

## QUALITÉ DES EAUX DESTINÉES À LA CONSOMMATION HUMAINE

### RAPPORT ANNUEL

2025

Unité de Gestion d'Exploitation :

**0132180 - AEP REGIE EAUX TERRE DE PROVENCE**

Les données de ce rapport sont extraites du Système d'Information des Services Santé Environnement (SISE-Eaux)

# Sommaire

|                                                                                                                                                          |           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Introduction à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine                                                                                   | 4         |
| <b>Partie A : Informations sur les installations de l'unité de gestion</b>                                                                               | <b>7</b>  |
| Organisation de l'alimentation en eau                                                                                                                    | 7         |
| Données sur les ressources de l'unité de gestion                                                                                                         | 8         |
| Graphiques d'évolution des concentrations en nitrates sur les ressources de l'UGE ayant fait l'objet d'analyses au titre du contrôle sanitaire sur 3 ans | 9         |
| Données sur la production de l'unité de gestion                                                                                                          | 15        |
| Données sur les unités de distribution de l'unité de gestion                                                                                             | 18        |
| <b>Partie B : Qualité de l'eau distribuée par unité de distribution</b>                                                                                  | <b>20</b> |
| UDI EX SIVOM DURANCE-ALPILLES - Caractéristiques qualitatives par paramètre mesuré sur l'eau distribuée en 2025                                          | 21        |
| UDI EX SIVOM DURANCE-ALPILLES - Liste des dépassements des limites et références de qualité en 2025                                                      | 25        |
| UDI EX SIVOM DURANCE-ALPILLES - Bilan global et conclusion sur la qualité des eaux distribuées en 2025                                                   | 26        |
| UDI BARBENTANE - Caractéristiques qualitatives par paramètre mesuré sur l'eau distribuée en 2025                                                         | 27        |
| UDI BARBENTANE - Bilan global et conclusion sur la qualité des eaux distribuées en 2025                                                                  | 31        |
| UDI ROGNONAS - Caractéristiques qualitatives par paramètre mesuré sur l'eau distribuée en 2025                                                           | 32        |
| UDI ROGNONAS - Liste des dépassements des limites et références de qualité en 2025                                                                       | 37        |
| UDI ROGNONAS - Bilan global et conclusion sur la qualité des eaux distribuées en 2025                                                                    | 38        |
| UDI CHATEAURENARD - Caractéristiques qualitatives par paramètre mesuré sur l'eau distribuée en 2025                                                      | 39        |
| UDI CHATEAURENARD - Liste des dépassements des limites et références de qualité en 2025                                                                  | 43        |
| UDI CHATEAURENARD - Bilan global et conclusion sur la qualité des eaux distribuées en 2025                                                               | 44        |
| UDI EYRAGUES - Caractéristiques qualitatives par paramètre mesuré sur l'eau distribuée en 2025                                                           | 45        |
| UDI EYRAGUES - Bilan global et conclusion sur la qualité des eaux distribuées en 2025                                                                    | 49        |
| UDI S.I GRAVESON-MAILLANE - Caractéristiques qualitatives par paramètre mesuré sur l'eau distribuée en 2025                                              | 50        |
| UDI S.I GRAVESON-MAILLANE - Liste des dépassements des limites et références de qualité en 2025                                                          | 54        |
| UDI S.I GRAVESON-MAILLANE - Bilan global et conclusion sur la qualité des eaux distribuées en 2025                                                       | 55        |
| UDI ORGON - Caractéristiques qualitatives par paramètre mesuré sur l'eau distribuée en 2025                                                              | 56        |
| UDI ORGON - Bilan global et conclusion sur la qualité des eaux distribuées en 2025                                                                       | 60        |
| <b>Partie C : Bilan à l'échelle de l'unité de gestion</b>                                                                                                | <b>61</b> |
| Qualité bactériologique par installation de l'unité de gestion                                                                                           | 61        |
| Qualité physico-chimique par installation de l'unité de gestion                                                                                          | 65        |
| Conclusion générale sur l'unité de gestion                                                                                                               | 69        |
| Signature du document                                                                                                                                    | 72        |
| <b>Annexes</b>                                                                                                                                           | <b>73</b> |
| Liste des sigles                                                                                                                                         | 74        |
| Informations sur les Points de Surveillance                                                                                                              | 75        |

|                                                                            |    |
|----------------------------------------------------------------------------|----|
| Modélisation des réseaux d'eau potable dans le cadre du contrôle sanitaire | 78 |
| Tableau de modélisation du réseau amont des UDI de l'UGE                   | 80 |
| Statistiques par installation sur les données du contrôle sanitaire        | 81 |

## Introduction à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine

### La qualité bactériologique

Pour la santé publique, la qualité bactériologique de l'eau destinée à la consommation humaine est une préoccupation majeure.

Elle est évaluée par la recherche de germes naturellement abondants dans l'intestin des hommes et des animaux.

La présence de ces germes dits "témoins de contamination fécale" dans l'eau laisse suspecter la possibilité de présence de micro-organismes dangereux pour l'homme (pathogènes).

L'appréciation de la qualité bactériologique de l'eau délivrée par une unité de distribution est réalisée à partir de la proportion, exprimée en pourcentage, du nombre d'analyses conformes par rapport au nombre total d'analyses effectuées dans l'année (sur trois ou cinq années s'agissant des petites UDI).

La présence de germes peut traduire la vulnérabilité de la ressource ou l'insuffisance de la chaîne captage - traitement - stockage - distribution.

En prévention, il est obligatoire réglementairement, de préserver les points de captage par des périmètres de protection. Il est également nécessaire d'envisager la désinfection pour les points d'eau vulnérables.

L'entretien et l'exploitation des réservoirs et des réseaux doivent aussi prendre en compte la prévention des contaminations bactériologiques. Les précautions à prendre concernent notamment, la désinfection des ouvrages après l'entretien annuel obligatoire des réservoirs, et avant remise en service lors de travaux.

### La qualité physico-chimique

Les eaux contiennent un grand nombre de substances naturelles ou artificielles dont la concentration peut être bénéfique à la santé ou au contraire lui porter atteinte.

Les éléments non toxiques comprennent principalement ceux en relation avec la composition naturelle des eaux. Ce sont des éléments tels que le calcium, le magnésium, le sodium, le potassium, les chlorures et les sulfates qui participent majoritairement à la minéralisation totale de l'eau. La dureté, exprimée en degrés français, représente la teneur en calcium et en magnésium. A partir de 20°F environ, et en fonction de la température, l'eau est susceptible d'être entartrante (dépôt de calcaire).

D'autres éléments, également non toxiques en deçà de certaines concentrations, restent indésirables de par leur incidence sur le goût, l'odeur et la formation de dépôt. C'est le cas du fer, du cuivre, du manganèse, du zinc, du phosphore.

Les paramètres azotés (nitrates, nitrites et ammoniac) sont souvent témoins d'une contamination de la ressource. Leur forte concentration peut présenter des risques sanitaires particuliers, notamment pour les jeunes enfants et les femmes enceintes.

Le fluor est un cas particulier puisqu'une concentration voisine de 1 mg/L est favorable à la prévention des caries dentaires alors que des concentrations supérieures peuvent entraîner des effets néfastes pour la santé (au-delà de 2 à 3 mg/L).

Les paramètres organoleptiques sont destinés à évaluer l'aspect de l'eau (turbidité), l'odeur et la saveur ainsi que la couleur.

Les éléments toxiques sont représentés par les pesticides, les métaux lourds, certains composés organochlorés d'origine industrielle, les cyanures, et les hydrocarbures polycycliques aromatiques. Des effets néfastes pour la santé sont susceptibles d'apparaître en fonction des doses absorbées et de la durée de consommation, sans négliger les autres apports alimentaires ou environnementaux.

Par ailleurs, des mesures sont effectuées sur le terrain afin de connaître la concentration en désinfectant résiduel dans l'eau du réseau (si un traitement au chlore est réalisé), la température de l'eau, le pH (acidité ou basicité de l'eau), la conductivité (évaluation de la minéralisation). Un pH acide (inférieur à 6,5) et/ou une faible minéralisation (conductivité inférieure à 200 microS/cm) sont les signes d'une eau pouvant être agressive, c'est à dire capable de dissoudre les métaux avec lesquels elle est en contact prolongé. Cet aspect peut présenter un risque indirect pour la santé en présence, par exemple, de canalisations en plomb.

## **L'organisation du contrôle sanitaire**

L'eau potable est un des produits alimentaires les mieux contrôlés.

Outre l'auto-surveillance à exercer par l'exploitant, les installations de production et de distribution de l'eau potable sont soumises à un contrôle mis en oeuvre par l'Agence Régionale de Santé (ARS). Ce contrôle s'applique sur l'ensemble des réseaux, depuis le captage jusqu'au robinet des consommateurs.

La fréquence, le type de contrôles et d'analyses sont fixés par le Code de la Santé Publique et sont adaptés à l'origine et la nature des eaux, aux traitements mis en oeuvre et à l'importance de la population desservie. Les échantillons d'eau prélevés en des points représentatifs sont analysés par des laboratoires agréés par le Ministère de la Santé.

En cas de dépassement de normes, l'exploitant est immédiatement informé et doit prendre les mesures de correction nécessaires. Les mesures prises peuvent aller dans les cas les plus graves, jusqu'à recommander la non utilisation de l'eau pour les besoins alimentaires.

Les données recueillies au cours du contrôle sanitaire permettent le suivi de la qualité et l'information de l'ensemble des responsables, gestionnaires et consommateurs.

Le présent document constitue le bilan de qualité établi annuellement par l'ARS et adressé au maître d'ouvrage et à l'exploitant. Il est communicable au public.

## **Information des usagers**

Les informations sur la qualité de l'eau (bilan annuel et/ou synthèse annuelle), adressées par l'ARS, doivent être affichées en mairie.

De plus, l'ensemble des résultats d'analyses doit pouvoir être consulté par tout usager qui en fait la demande.

Les éléments essentiels du bilan de qualité font l'objet d'une synthèse établie par l'ARS à joindre à chaque facture d'eau.

De plus, en cas de risque sanitaire particulier lié à la qualité de l'eau, une information des usagers doit être faite sans délai, par l'exploitant et/ou le responsable des installations. Cette information est également à réaliser pour les eaux agressives, pour les eaux régulièrement contaminées sur le plan bactériologique ou pour les eaux présentant des pollutions particulières.

L'ensemble des résultats d'analyses du contrôle sanitaire est accessible sur le site internet du Ministère chargé de la santé à l'adresse: <https://sante.gouv.fr/sante-et-environnement/eaux/eau>. Les notes synthétiques de qualité par UDI sont disponibles à l'adresse: [https://carto.atlasante.fr/1/ars\\_metropole\\_udi\\_infofactures.map](https://carto.atlasante.fr/1/ars_metropole_udi_infofactures.map).

## **Recommandations de consommation**

### **Plomb et métaux**

Le plomb est un toxique dont il convient de limiter l'accumulation dans l'organisme. Il est donc recommandé lorsque l'eau a stagné dans les canalisations (par exemple le matin au réveil ou au retour d'une journée de travail), de ne pas utiliser l'eau froide du robinet pour la boisson ou la préparation des aliments pendant une ou deux minutes d'écoulement. Une vaisselle préalable (voire une douche si la salle d'eau est alimentée par la même colonne montante dans la cuisine) permet d'éliminer l'eau ayant stagné dans les tuyaux sans la gaspiller. Cette pratique assure l'élimination de la plus grande partie des éléments métalliques dissous dans l'eau.

Ces recommandations de consommation doivent être particulièrement respectées pour les femmes enceintes et les enfants en bas âge en présence de canalisations en plomb (canalisations internes des habitations jusque dans les années cinquante, branchements publics jusque dans les années soixante). A ce titre, le remplacement des branchements publics en plomb est une obligation pour les responsables de réseaux, avec un délai de réalisation échu au 25 décembre 2013.

Il est également déconseillé d'utiliser l'eau chaude du robinet pour la préparation des denrées alimentaires (café, thé, cuisson des légumes et des pâtes...) dans la mesure où une température élevée favorise la migration des métaux dans l'eau. Les commerces ou entreprises alimentaires et les cantines ne doivent utiliser l'eau du réseau pour la fabrication des denrées alimentaires qu'après un écoulement prolongé correspondant à la contenance des canalisations intérieures de l'établissement.

## Fluor

Pour la prévention des caries dentaires, un apport complémentaire en fluor peut être recommandé lorsque la concentration en fluorures dans l'eau est inférieure à 0,3 mg/L : demander conseil à votre médecin ou votre dentiste.

## Légionelles

Afin de réduire les risques de développement de bactéries et en particulier des légionelles au niveau des réseaux d'eau chaude sanitaire, il est recommandé de maintenir la température de production d'eau chaude sanitaire à 50°C minimum et à 55°C maximum au point d'usage (douche...) pour éviter tout risque de brûlure. Il est également fortement conseillé de vidanger et de détartrer régulièrement les ballons d'eau chaude, ainsi que de nettoyer et de détartrer les pommes et flexibles de douches, et les filtres de robinet (à remplacer si l'état d'usure le nécessite).

## Les normes de qualité de l'eau de consommation

Le programme de contrôle sanitaire et les normes de qualité applicables sont issus de directives européennes retranscrites en droit français, notamment par des arrêtés modifiés du 11 janvier 2007. Les normes de qualité font l'objet de 2 types d'exigences.

### Les limites de qualité

Les limites de qualité concernent les paramètres dont la présence dans l'eau présente des risques immédiats ou à plus long terme pour la santé du consommateur. Elles concernent aussi bien des paramètres microbiologiques que des substances chimiques tels que les nitrates, les pesticides, certains métaux et solvants chlorés, les hydrocarbures polycycliques (HAP) et les sous-produits de la désinfection de l'eau.

**L'eau destinée à la consommation humaine doit être conforme aux limites de qualité.**

### Les références de qualité

Les références de qualité concernent des paramètres indicateurs de qualité témoins du fonctionnement des installations de production et de distribution. Sans incidence directe sur la santé aux concentrations normalement présentes dans l'eau, ces substances peuvent mettre en évidence un dysfonctionnement des installations et/ou être à l'origine d'inconfort ou de désagrément pour le consommateur.

**L'eau destinée à la consommation humaine doit satisfaire aux références de qualité.**

### Les valeurs indicatives

Les valeurs indicatives concernent des paramètres chimiques pour lesquels il n'existe pas d'exigences de qualité définies dans la législation européenne. Elles permettent d'évaluer la qualité de l'eau et de gérer la présence de ces paramètres. Ces valeurs concernent aujourd'hui uniquement les métabolites de pesticides non pertinents après évaluation de l'Anses (valeur indicative : 0,9 microgramme/L). À terme, d'autres paramètres pourraient être intégrés avec des valeurs indicatives.

**L'eau destinée à la consommation humaine doit satisfaire aux valeurs indicatives.**

### Les valeurs de vigilance

Les valeurs de vigilance concernent des paramètres d'intérêt ou des paramètres dits « émergents », qui constituent un sujet de préoccupation sanitaire (perturbateurs endocriniens suspectés, médicaments, microplastiques, ...). Ces paramètres font l'objet d'une surveillance dans le cadre d'un mécanisme de vigilance qui permet d'organiser un suivi et d'acquérir des connaissances sur ces paramètres.

Si ces valeurs ne sont pas respectées, la personne responsable de la production ou de la distribution d'eau doit réaliser une surveillance de ces paramètres et/ou mettre en place des mesures correctives.

## Partie A : Informations sur les installations de l'unité de gestion

### Organisation de l'alimentation en eau

#### Unité de gestion et d'exploitation

La distribution de l'eau potable est un service public mis en oeuvre par la commune ou un regroupement de communes, maître d'ouvrage des installations. L'exploitation du service peut-être réalisée soit en régie communale, syndicale ou communautaire, soit confiée par délégation de service public à une entreprise privée.

Une unité de gestion est caractérisée par un même maître d'ouvrage et un même exploitant.

#### Description sommaire d'un système d'alimentation en eau

Un système d'alimentation en eau potable peut être schématisé par trois étapes définies d'amont en aval :

##### **1. L'origine de l'eau :**

Il s'agit de la ressource : captage ou mélange de captages qui peut être d'origine souterraine (source, puits, forage...) ou superficielle (rivière, canal, retenue...).

Les prélèvements effectués sur les captages caractérisent l'eau brute avant tout traitement ou l'eau distribuée si aucun traitement n'est mis en oeuvre.

##### **2. La production d'eau**

Il s'agit du lieu où sont mis en place les dispositifs de traitement, qu'ils soient simples (désinfection par exemple) ou plus sophistiqués (filrière de traitement complète). Dans quelques cas, certaines ressources naturellement potables ne sont pas traitées.

Les prélèvements effectués caractérisent l'eau mise en distribution aux abonnés : ils sont réalisés en sortie de station de traitement-production ou au point de mise en distribution (premier abonné du réseau).

##### **3. La distribution de l'eau**

Une unité de distribution est un réseau caractérisé par une même unité technique, une qualité d'eau homogène, les mêmes exploitants et maîtres d'ouvrage.

Les prélèvements effectués sur l'unité de distribution sont représentatifs de la qualité de l'eau desservie aux usagers.

## Données sur les ressources de l'unité de gestion

### Situation administrative des captages

#### Rappels réglementaires :

L'instauration et le respect des périmètres de protection autour des captages d'eau destinée à la consommation humaine est une obligation légale ancienne. Créée par la première loi sur l'eau du 16 décembre 1964 pour tout nouveau captage, cette obligation a été étendue, par la seconde loi sur l'eau du 2 janvier 1992, aux captages créés avant 1964 qui ne bénéficient pas d'une protection naturelle et à tous les captages par la loi relative à la politique de santé publique du 9 août 2004.

L'absence de mise en place de périmètres de protection peut engager la responsabilité pénale du maître d'ouvrage du captage.

Les périmètres de protection sont instaurés lorsqu'un arrêté de déclaration d'utilité publique a été signé par le Préfet. Les documents d'urbanisme doivent être mis en compatibilité avec les prescriptions de la déclaration d'utilité publique.

### Indicateur d'avancement de la protection de la ressource en eau

Cet indicateur est fourni en application du décret n°2007-675 du 2 mai 2007, de l'arrêté du 2 mai 2007 et de la circulaire n° 12/DE du 28 avril 2008 relatifs aux rapports annuels sur le prix de la qualité des services publics d'eau et d'assainissement.

Règles de calcul :

La valeur de l'indicateur est fixée comme suit :

- 0% Aucune action.
- 20% Études environnementales et hydrogéologiques en cours.
- 40% Avis de l'hydrogéologue agréé signé.
- 50% Dossier recevable déposé en préfecture.
- 60% Arrêté préfectoral signé.
- 80% Arrêté préfectoral complètement mis en oeuvre (terrains acquis, servitudes mises en place, travaux terminés) tel que constaté en application de la circulaire DGS-SDA 2005-59 du 31 janvier 2005.
- 100% Procédure de suivi de l'application de l'arrêté.

Pour atteindre 100%, la collectivité doit mettre en oeuvre une surveillance effective et pérenne du respect des prescriptions de l'arrêté de déclaration d'utilité publique instaurant les périmètres de protection réglementaires autour de ce captage. Il est demandé qu'un bilan annuel de cette surveillance soit transmis à l'Agence Régionale de Santé pour justifier de cette surveillance.

Le tableau ci-dessous résume la position administrative des captages alimentant l'unité de gestion.

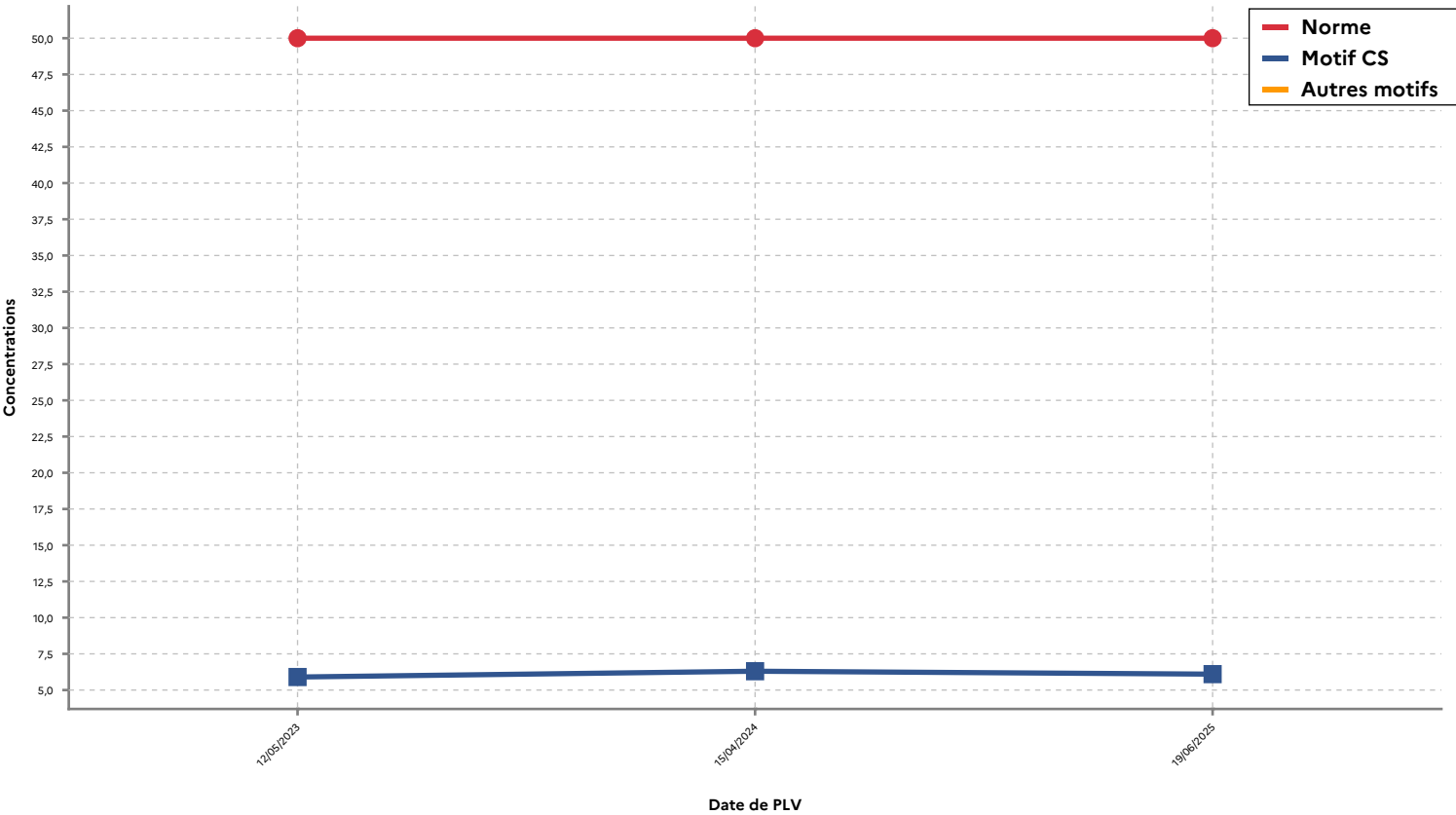
#### Gestionnaire du ou des captages : AEP REGIE EAUX TERRE DE PROVENCE

| Descriptif du ou des captages |        |                        |            | Situation administrative            |                          |              |            | Indicateur d'avancement |
|-------------------------------|--------|------------------------|------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------|------------|-------------------------|
| Nom                           | Type   | Commune d'implantation | Code BRGM  | Etat de la procédure                | Avis hydrogéologue agréé | Avis CODERST | Arrêté DUP | Indice de protection    |
| MAS DE BASSETTE F1            | FORAGE | BARBENTANE             | 09661X0079 | Procédure terminée (captage public) | 20/01/2020               | 21/09/2022   | 12/10/2022 | 80 %                    |
| MAS DE BASSETTE F2            | FORAGE | BARBENTANE             | BSS004CHHC | Procédure terminée (captage public) | 14/08/2021               | 21/09/2022   | 12/10/2022 | 80 %                    |
| LES CONFIGNES                 | FORAGE | CHATEAURENARD          | 09663X0233 | Procédure en cours                  | 25/09/2011               |              |            | 40 %                    |
| LES MOUTOUSES (JEU DE BOULES) | FORAGE | EYRAGUES               | 09662X0055 | Procédure non engagée               |                          |              |            | Non renseigné           |
| LA GARE (PUITS INTERCOMMUNAL) | PUITS  | GRAVESON               | 09661X0065 | Procédure terminée (captage public) | 06/11/1996               | 07/10/1999   | 27/10/1999 | 60 %                    |
| LA GARE                       | PUITS  | MOLLEGES               | 09668X0092 | Procédure terminée (captage public) | 14/11/1986               | 27/04/1990   | 14/08/1990 | 80 %                    |
| LES PALUDS DE NOVES           | PUITS  | NOVES                  | 09663X0234 | Procédure terminée (captage public) | 29/02/1988               | 27/04/1990   | 14/08/1990 | 80 %                    |
| AIRE DU PARADOU               | FORAGE | ORGON                  | 09675X0071 | Procédure non poursuivie            |                          |              |            | Non renseigné           |
| MAS DU TEMPLE F1              | FORAGE | ROGNONAS               | BSS004CFDG | Procédure terminée (captage public) | 30/04/2023               | 27/02/2025   | 05/03/2025 | 80 %                    |
| MAS DU TEMPLE F2              | FORAGE | ROGNONAS               | BSS004GEFE | Procédure terminée (captage public) | 30/04/2023               | 27/02/2025   |            | 40 %                    |
| MAS DU TEMPLE F3              | FORAGE | ROGNONAS               | BSS004GEFF | Procédure terminée (captage public) | 30/04/2023               | 27/02/2025   |            | 40 %                    |
| SAINT-ANDIOL                  | PUITS  | SAINT-ANDIOL           | 09668X0020 | Procédure terminée (captage public) | 08/09/1981               | 16/02/1983   | 28/03/1984 | 80 %                    |

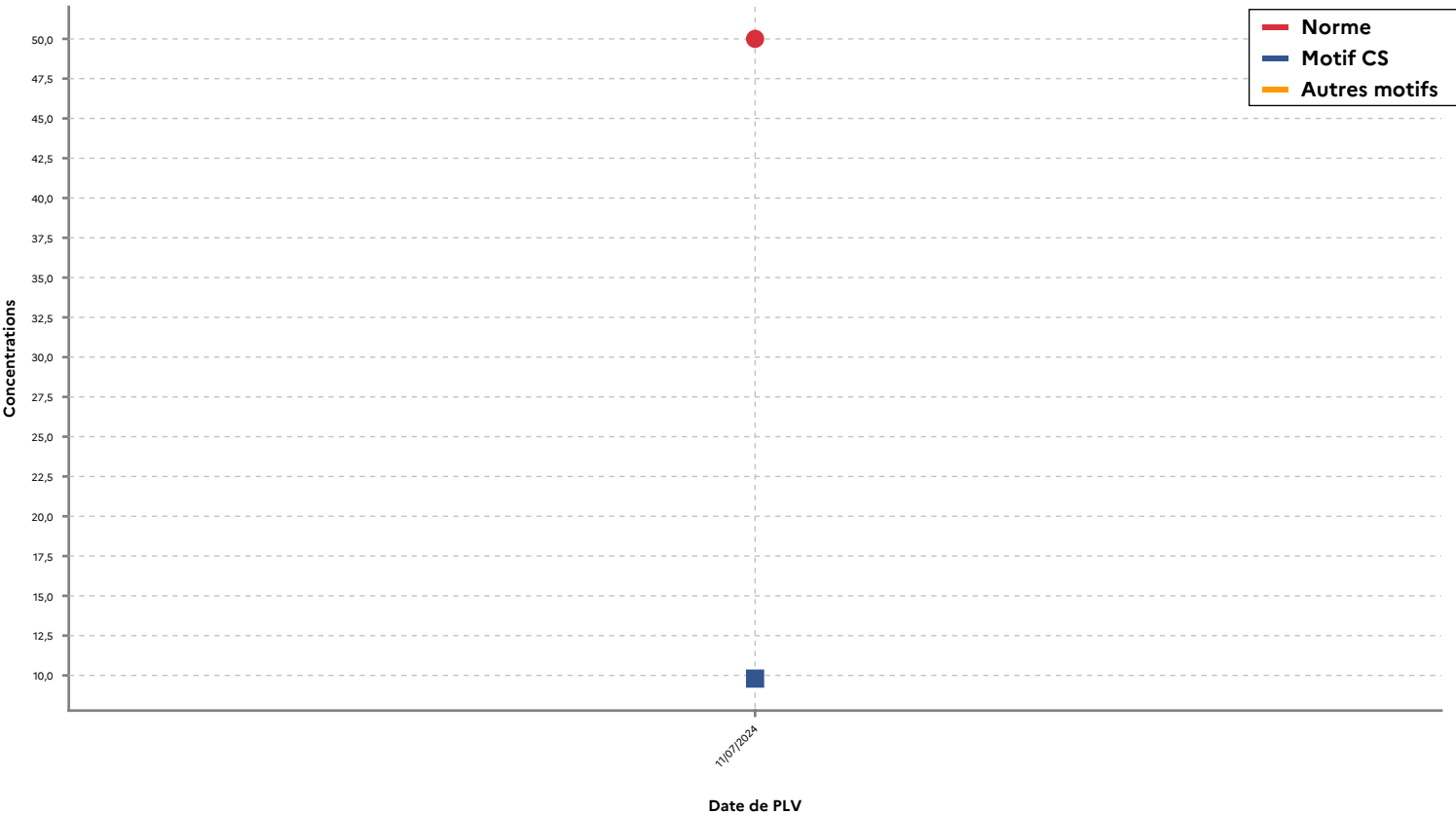


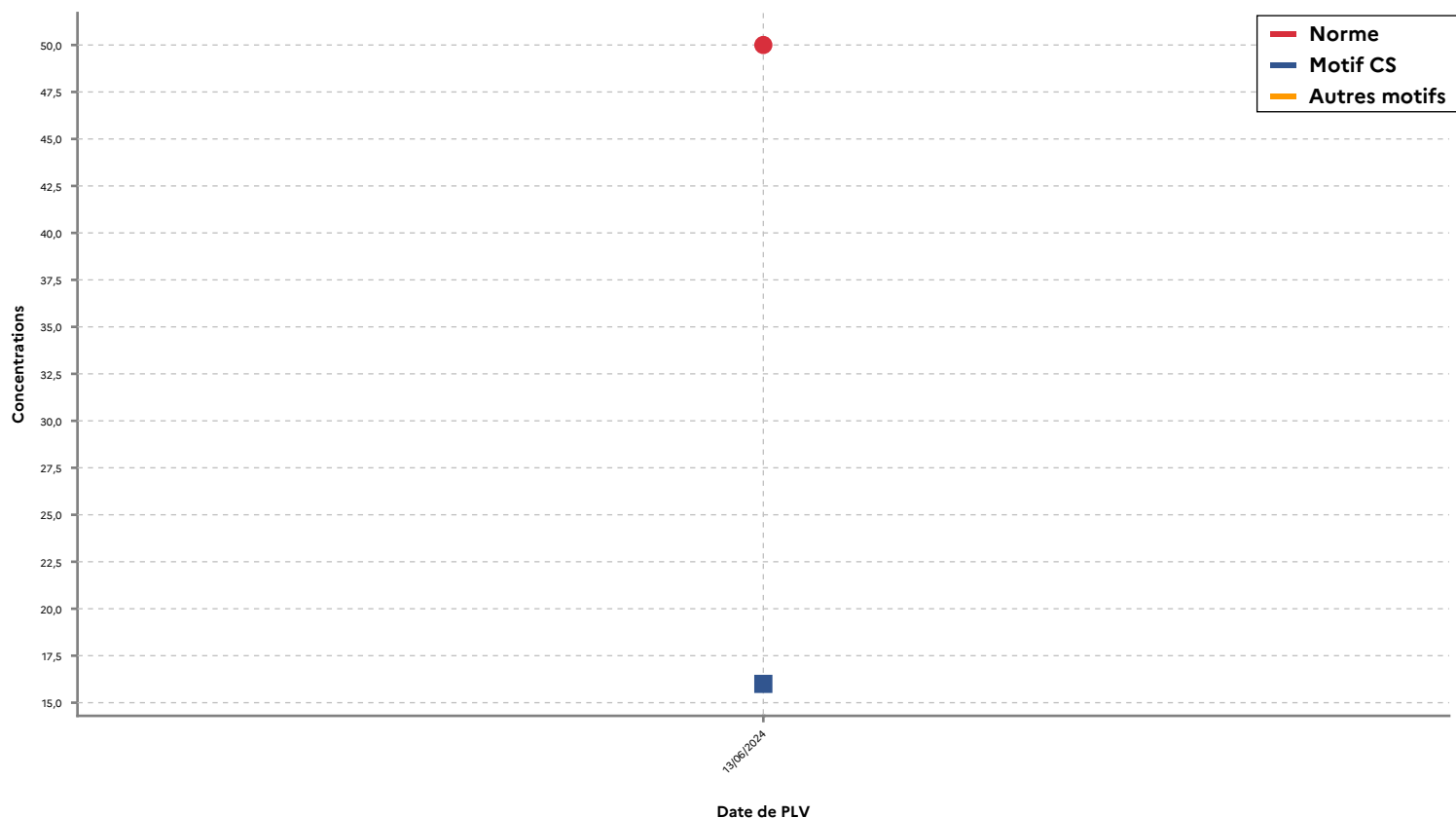
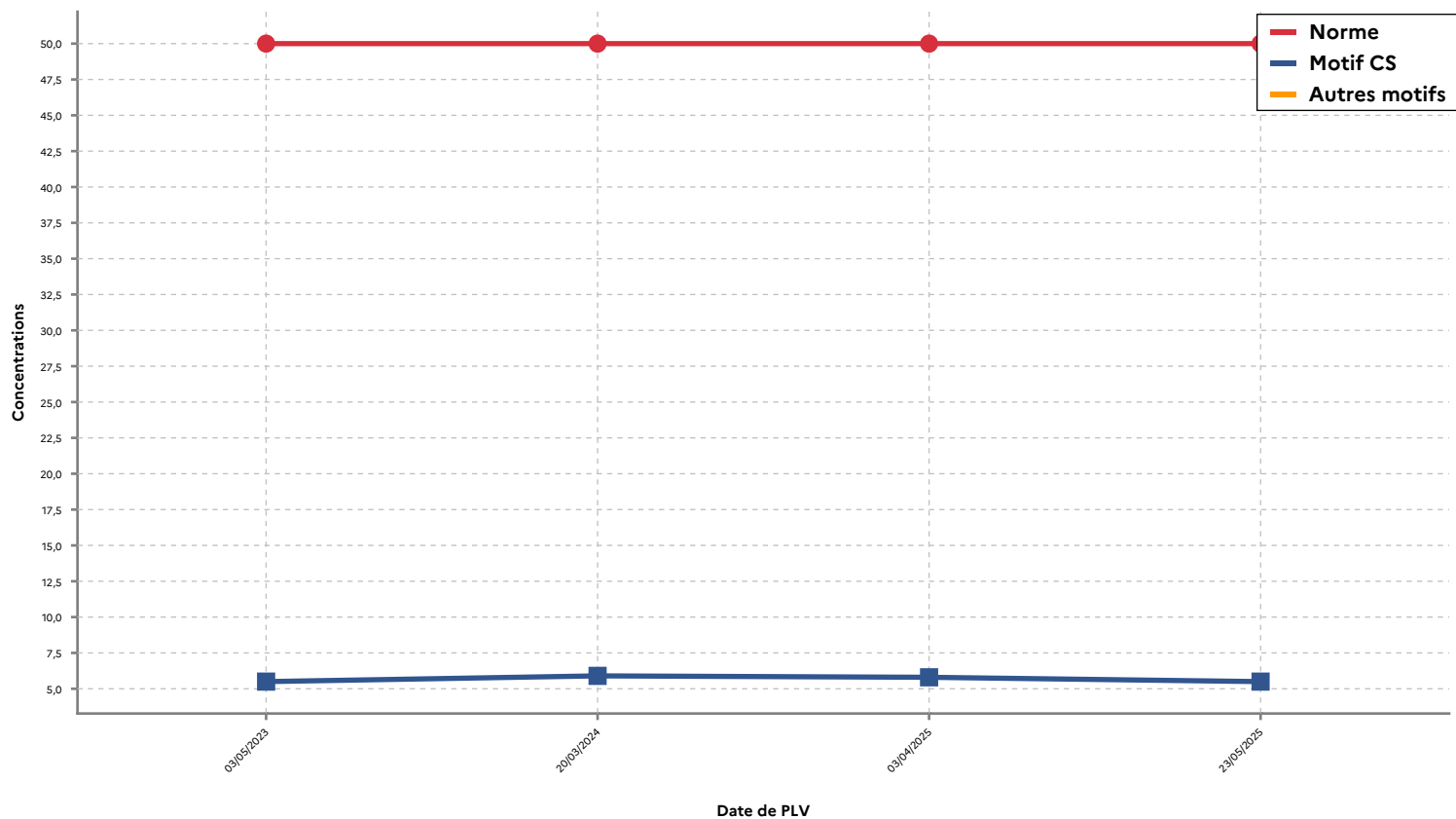
Graphiques d'évolution des concentrations en nitrates sur les ressources de l'UGE ayant fait l'objet d'analyses au titre du contrôle sanitaire sur 3 ans

Concentration en nitrates (mg/L) sur 3 ans pour le captage/mélange de captage 013000059 - SAINT-ANDIOL

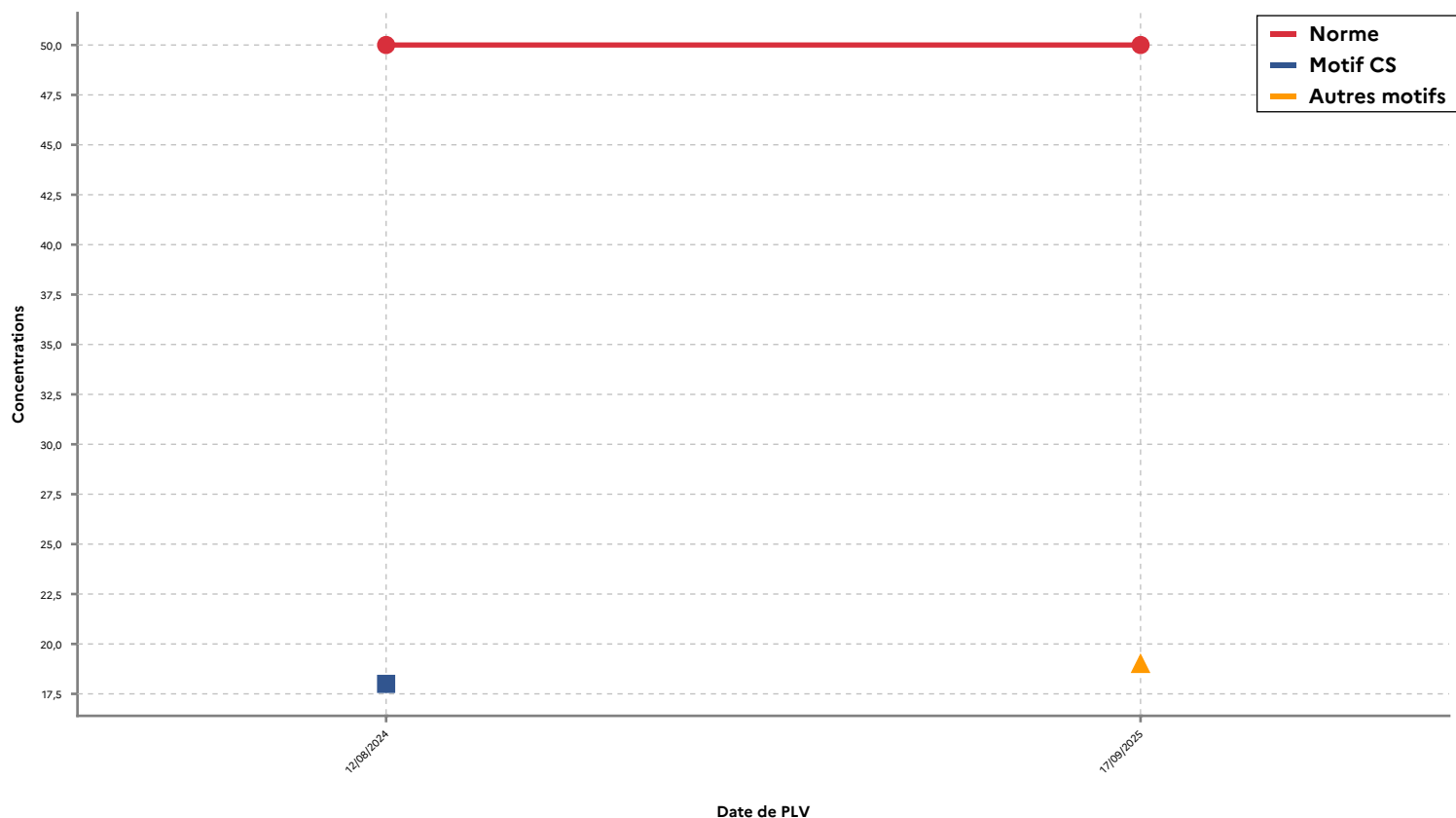


Concentration en nitrates (mg/L) sur 3 ans pour le captage/mélange de captage 013000060 - LES PALUDS DE NOVES

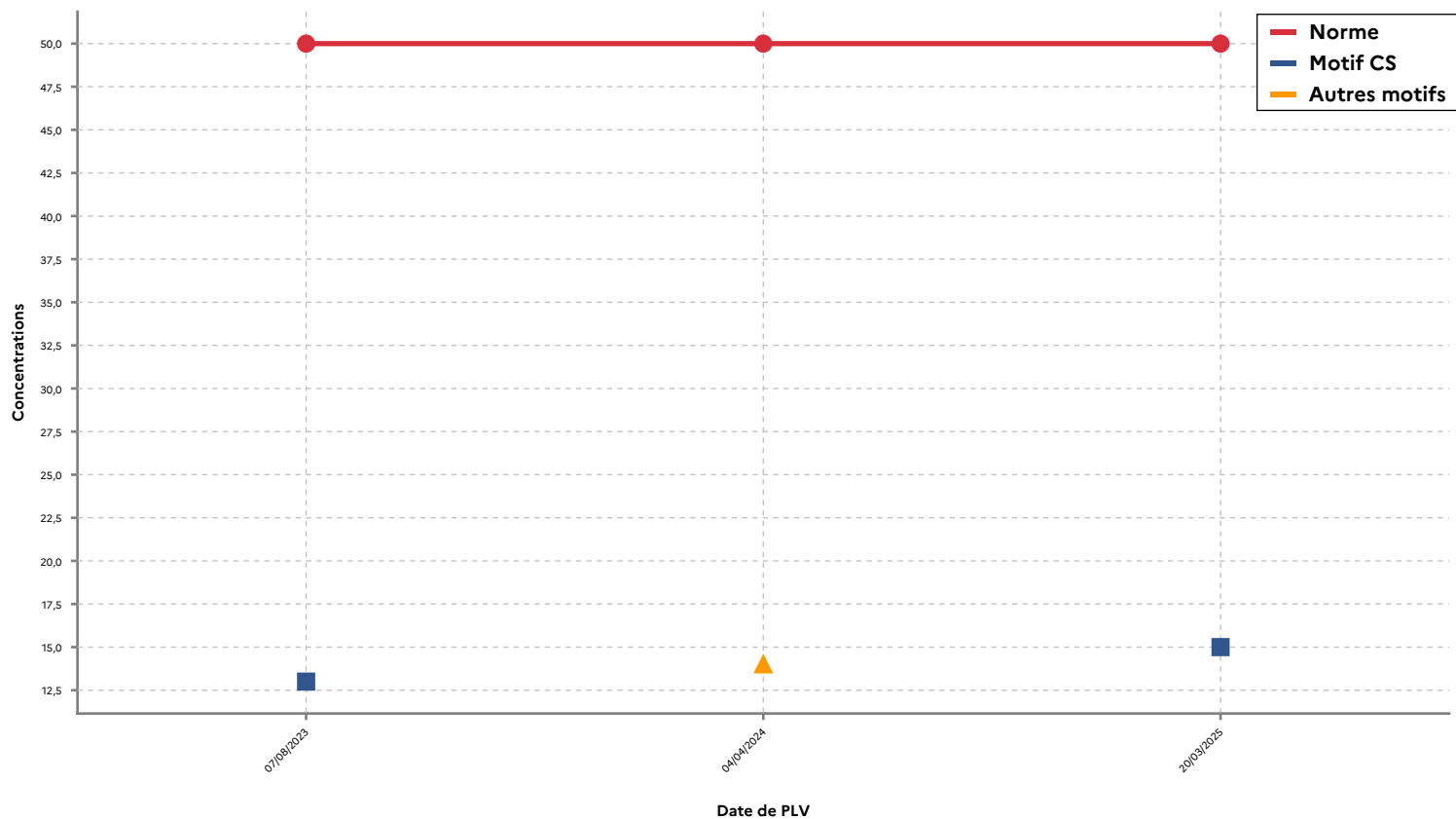


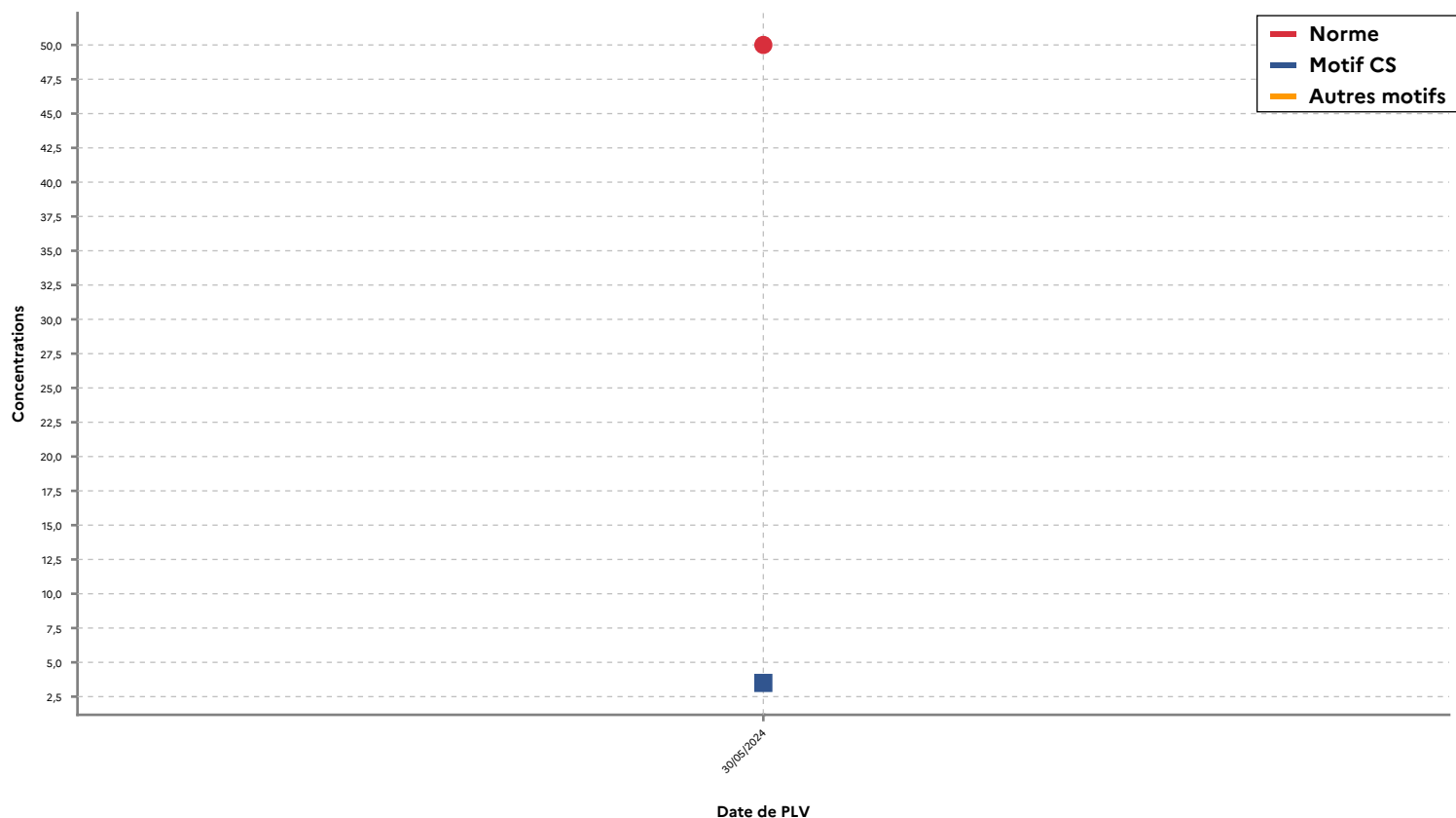
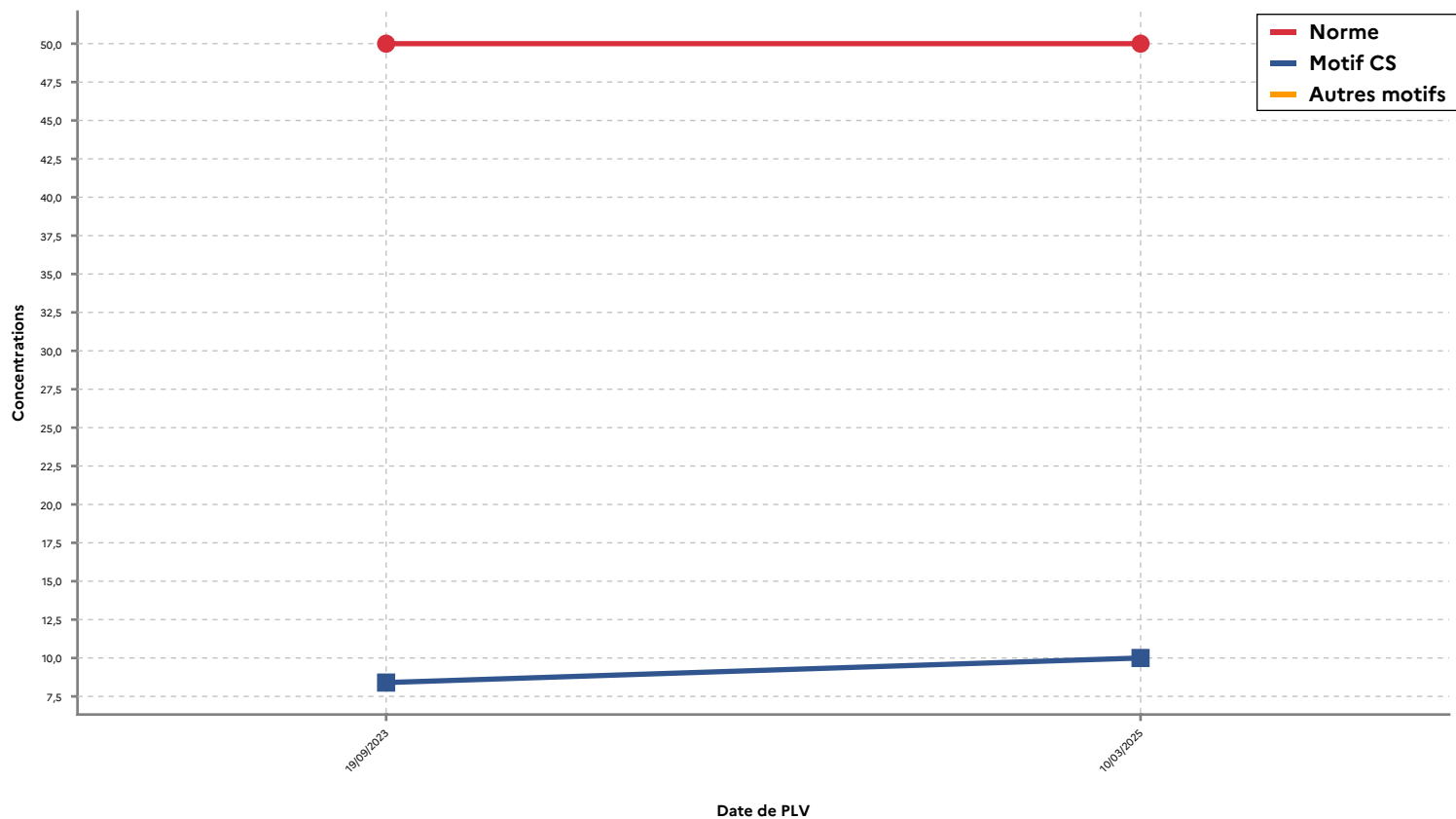
**Concentration en nitrates (mg/L) sur 3 ans pour le captage/mélange de captage 013000061 - LA GARE****Concentration en nitrates (mg/L) sur 3 ans pour le captage/mélange de captage 013000393 - LES CONFIGNES**

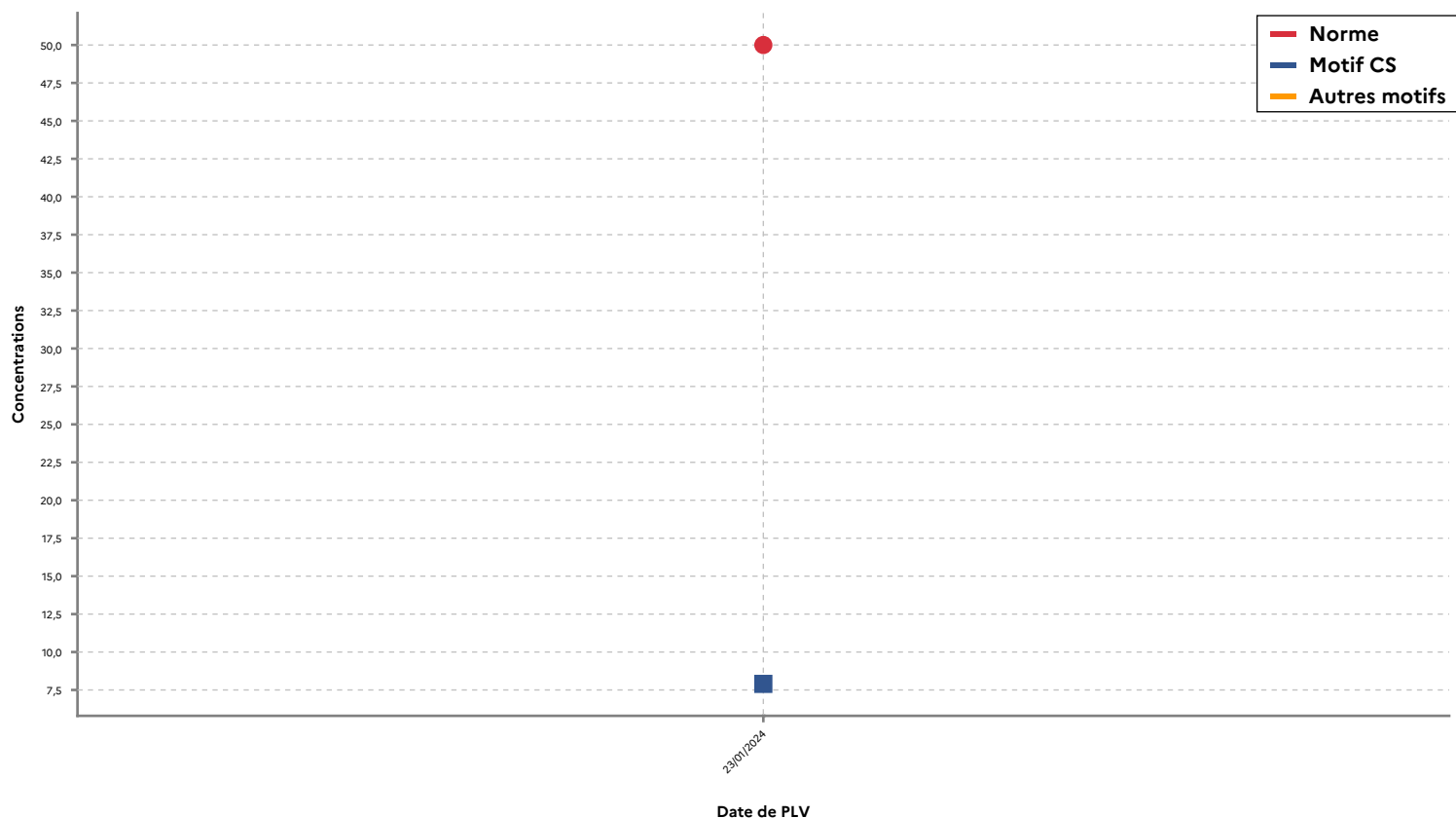
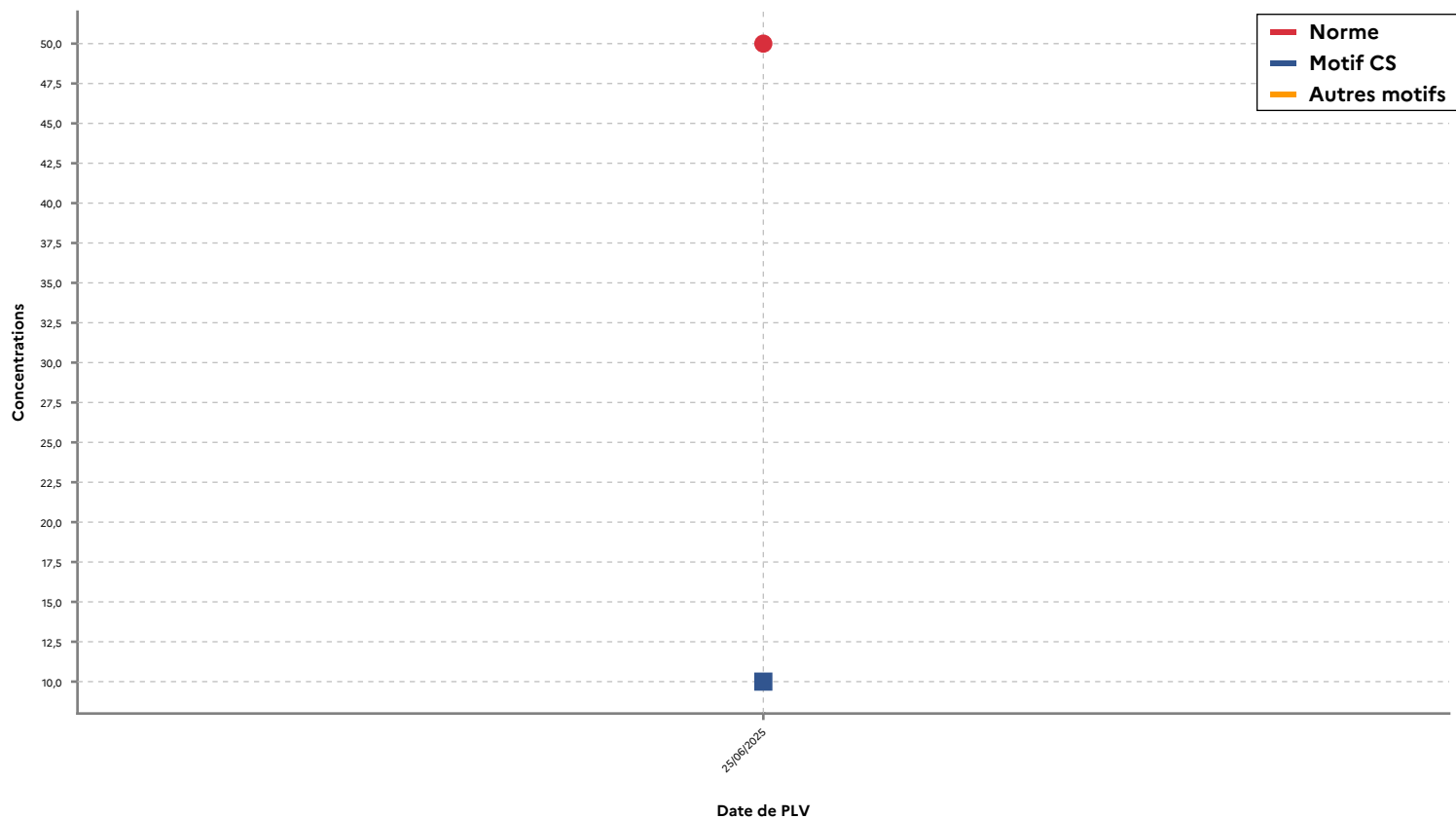
### Concentration en nitrates (mg/L) sur 3 ans pour le captage/mélange de captage 013000409 - LES MOUTOUSES (JEU DE BOULES)



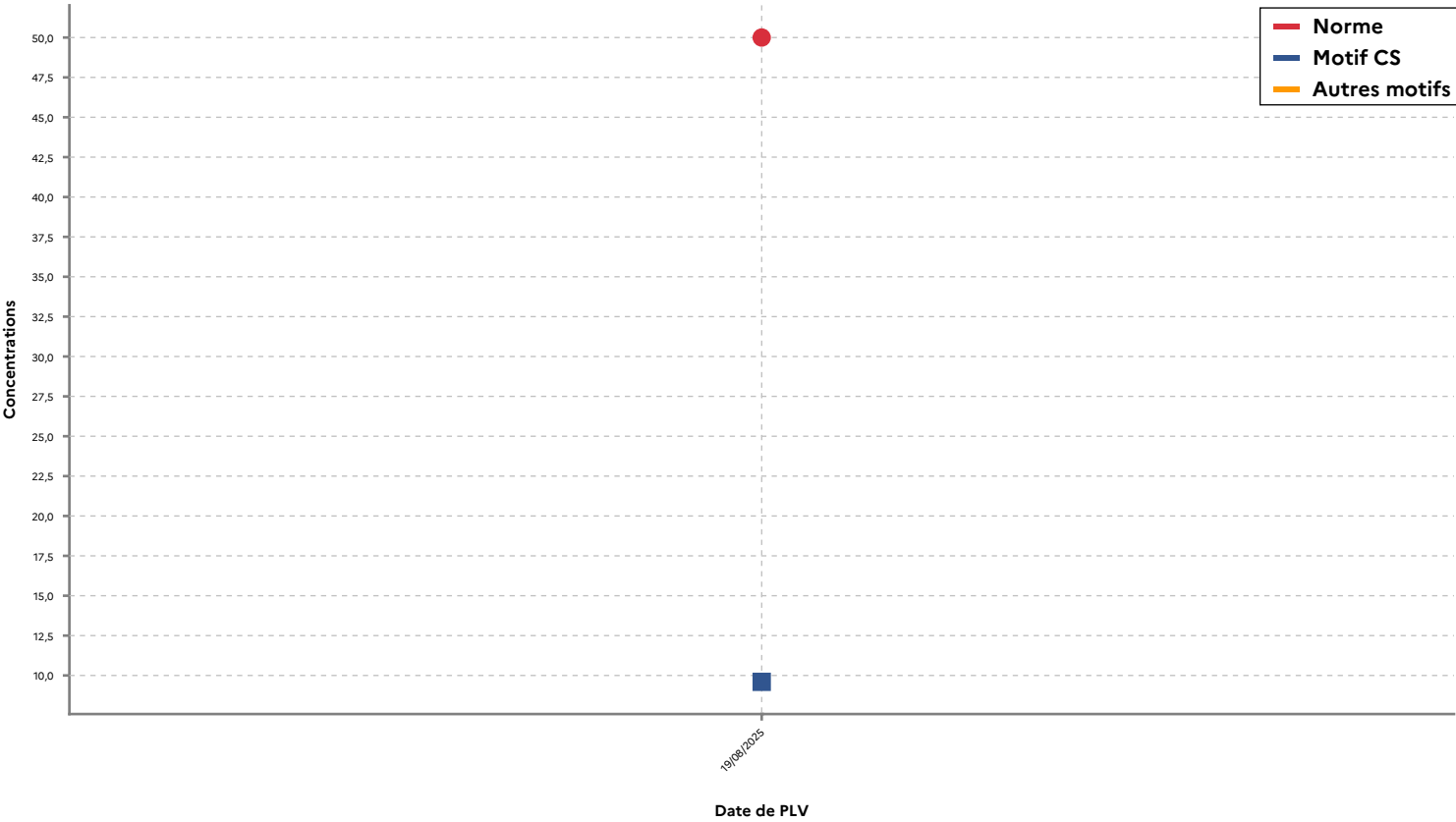
### Concentration en nitrates (mg/L) sur 3 ans pour le captage/mélange de captage 013000434 - LA GARE (PUITS INTERCOMMUNAL)



**Concentration en nitrates (mg/L) sur 3 ans pour le captage/mélange de captage 013000486 - AIRE DU PARADOU****Concentration en nitrates (mg/L) sur 3 ans pour le captage/mélange de captage 013001485 - MAS DE BASSETTE F1**

**Concentration en nitrates (mg/L) sur 3 ans pour le captage/mélange de captage 013007030 - MAS DE BASSETTE F2****Concentration en nitrates (mg/L) sur 3 ans pour le captage/mélange de captage 013007295 - MAS DU TEMPLE F1**

Concentration en nitrates (mg/L) sur 3 ans pour le captage/mélange de captage 013007296 - MAS DU TEMPLE F2



## Données sur la production de l'unité de gestion

### Quelques définitions :

- **Débit de pointe** : débit journalier le plus élevé sur 7 jours consécutifs ou débit journalier du mois de consommation maximale.
- **Débit moyen journalier** : volume produit annuellement divisé par 365.
- **Débit réglementaire** : débit renseigné par les services des ARS, servant de base à la définition du programme de contrôle sanitaire réglementaire sur cette installation.

### 01301909 - REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE

#### 013000062 - LES PALUDS DE NOVES

##### Débits de production

| Débits en m3/jour      |       |
|------------------------|-------|
| Débit de pointe        | 1 600 |
| Débit moyen journalier | 300   |
| Débit réglementaire    | 428   |

##### Procédés de traitement mis en oeuvre

| Nom du procédé de traitement | Fonction du procédé de traitement  |
|------------------------------|------------------------------------|
| CHLORE                       | 3: DESINFECTION OU OXYDO-REDUCTION |

#### 013000063 - SAINT-ANDIOL

##### Débits de production

| Débits en m3/jour      |       |
|------------------------|-------|
| Débit de pointe        | 4 000 |
| Débit moyen journalier | 3 000 |
| Débit réglementaire    | 3 000 |

##### Procédés de traitement mis en oeuvre

| Nom du procédé de traitement | Fonction du procédé de traitement  |
|------------------------------|------------------------------------|
| CHLORE                       | 3: DESINFECTION OU OXYDO-REDUCTION |

#### 013000064 - LA GARE

##### Débits de production

| Débits en m3/jour      |       |
|------------------------|-------|
| Débit de pointe        | 2 000 |
| Débit moyen journalier | 800   |
| Débit réglementaire    | 1 143 |

##### Procédés de traitement mis en oeuvre

| Nom du procédé de traitement | Fonction du procédé de traitement  |
|------------------------------|------------------------------------|
| CHLORE                       | 3: DESINFECTION OU OXYDO-REDUCTION |

**013000394 - LES CONFIGNES****Débits de production**

| Débits en m3/jour      |       |
|------------------------|-------|
| Débit de pointe        | 5 700 |
| Débit moyen journalier | 4 600 |
| Débit réglementaire    | 4 600 |

**Procédés de traitement mis en oeuvre**

| Nom du procédé de traitement | Fonction du procédé de traitement  |
|------------------------------|------------------------------------|
| CHLORE                       | 3: DESINFECTION OU OXYDO-REDUCTION |

**013000410 - LA GARDY****Débits de production**

| Débits en m3/jour      |       |
|------------------------|-------|
| Débit de pointe        | 1 000 |
| Débit moyen journalier | 630   |
| Débit réglementaire    | 630   |

**Procédés de traitement mis en oeuvre**

| Nom du procédé de traitement | Fonction du procédé de traitement  |
|------------------------------|------------------------------------|
| CHLORE                       | 3: DESINFECTION OU OXYDO-REDUCTION |

**013000435 - LA GARE****Débits de production**

| Débits en m3/jour      |       |
|------------------------|-------|
| Débit de pointe        | 1 100 |
| Débit moyen journalier | 894   |
| Débit réglementaire    | 1 363 |

**Procédés de traitement mis en oeuvre**

| Nom du procédé de traitement | Fonction du procédé de traitement  |
|------------------------------|------------------------------------|
| CHLORE                       | 3: DESINFECTION OU OXYDO-REDUCTION |

**013000487 - AIRE DU PARADOU****Débits de production**

| Débits en m3/jour      |       |
|------------------------|-------|
| Débit de pointe        | 1 700 |
| Débit moyen journalier | 900   |
| Débit réglementaire    | 900   |

**Procédés de traitement mis en oeuvre**

| Nom du procédé de traitement | Fonction du procédé de traitement  |
|------------------------------|------------------------------------|
| CHLORE                       | 3: DESINFECTION OU OXYDO-REDUCTION |



**013004783 - MAS DE BASSETTE****Débits de production**

| Débits en m3/jour      |            |
|------------------------|------------|
| Débit de pointe        |            |
| Débit moyen journalier | <b>500</b> |
| Débit réglementaire    | <b>500</b> |

**Procédés de traitement mis en oeuvre**

| Nom du procédé de traitement | Fonction du procédé de traitement  |
|------------------------------|------------------------------------|
| CHLORE                       | 3: DESINFECTION OU OXYDO-REDUCTION |

**013007298 - STATION MAS DU TEMPLE****Débits de production**

| Débits en m3/jour      |              |
|------------------------|--------------|
| Débit de pointe        | <b>6 167</b> |
| Débit moyen journalier | <b>1 111</b> |
| Débit réglementaire    | <b>1 111</b> |

**Procédés de traitement mis en oeuvre**

| Nom du procédé de traitement | Fonction du procédé de traitement  |
|------------------------------|------------------------------------|
| CHLORE                       | 3: DESINFECTION OU OXYDO-REDUCTION |

### Données sur les unités de distribution de l'unité de gestion

#### 013000065 - EX SIVOM DURANCE-ALPILLES

##### Population alimentée

| Population permanente | Population été | Population hiver | Population décret |
|-----------------------|----------------|------------------|-------------------|
| 20 836                | 23 310         | 20 836           | 21 661            |

##### Commune(s) et quartier(s) alimenté(s)

| Dpt | N° INSEE | Commune      | Zone alimentée | % de la commune alimentée | Population alimentée (hab.) |
|-----|----------|--------------|----------------|---------------------------|-----------------------------|
| 013 | 13018    | CABANNES     | CABANNES       | 100                       | 4 595                       |
| 013 | 13064    | MOLLEGES     | MOLLEGES       | 100                       | 2 647                       |
| 013 | 13066    | NOVES        | NOVES          | 100                       | 6 080                       |
| 013 | 13076    | PLAN-D'ORGON | PLAN D'ORGON   | 100                       | 3 573                       |
| 013 | 13089    | SAINT-ANDIOL | SAINT-ANDIOL   | 100                       | 3 353                       |
| 013 | 13116    | VERQUIERES   | VERQUIERES     | 100                       | 772                         |

#### 013000353 - BARBENTANE

##### Population alimentée

| Population permanente | Population été | Population hiver | Population décret |
|-----------------------|----------------|------------------|-------------------|
| 4 236                 | 4 799          | 4 236            | 4 424             |

##### Commune(s) et quartier(s) alimenté(s)

| Dpt | N° INSEE | Commune    | Zone alimentée | % de la commune alimentée | Population alimentée (hab.) |
|-----|----------|------------|----------------|---------------------------|-----------------------------|
| 013 | 13010    | BARBENTANE | BARBENTANE     | 100                       | 4 266                       |

#### 013000382 - ROGNONAS

##### Population alimentée

| Population permanente | Population été | Population hiver | Population décret |
|-----------------------|----------------|------------------|-------------------|
| 1 644                 | 1 700          | 1 644            | 1 663             |

##### Commune(s) et quartier(s) alimenté(s)

| Dpt | N° INSEE | Commune  | Zone alimentée  | % de la commune alimentée | Population alimentée (hab.) |
|-----|----------|----------|-----------------|---------------------------|-----------------------------|
| 013 | 13083    | ROGNONAS | ROGNONAS CENTRE | 40                        | 1 704                       |

#### 013000395 - CHATEAURENARD

##### Population alimentée

| Population permanente | Population été | Population hiver | Population décret |
|-----------------------|----------------|------------------|-------------------|
| 16 669                | 17 831         | 16 669           | 17 056            |

##### Commune(s) et quartier(s) alimenté(s)

| Dpt | N° INSEE | Commune       | Zone alimentée      | % de la commune alimentée | Population alimentée (hab.) |
|-----|----------|---------------|---------------------|---------------------------|-----------------------------|
| 013 | 13027    | CHATEAURENARD | CHATEAURENARD VILLE | 100                       | 16 545                      |

013000411 - EYRAGUES

Population alimentée

| Population permanente | Population été | Population hiver | Population décret |
|-----------------------|----------------|------------------|-------------------|
| 4 355                 | 4 837          | 4 355            | 4 516             |

Commune(s) et quartier(s) alimenté(s)

| Dpt | N° INSEE | Commune  | Zone alimentée | % de la commune alimentée | Population alimentée (hab.) |
|-----|----------|----------|----------------|---------------------------|-----------------------------|
| 013 | 13036    | EYRAGUES | EYRAGUES       | 100                       | 4 298                       |

013000436 - S.I GRAVESON-MAILLANE

Population alimentée

| Population permanente | Population été | Population hiver | Population décret |
|-----------------------|----------------|------------------|-------------------|
| 7 529                 | 8 997          | 7 529            | 8 018             |

Commune(s) et quartier(s) alimenté(s)

| Dpt | N° INSEE | Commune  | Zone alimentée | % de la commune alimentée | Population alimentée (hab.) |
|-----|----------|----------|----------------|---------------------------|-----------------------------|
| 013 | 13052    | MAILLANE | MAILLANE       | 100                       | 2 775                       |
| 013 | 13045    | GRAVESON | GRAVESON       | 100                       | 4 698                       |

013000488 - ORGON

Population alimentée

| Population permanente | Population été | Population hiver | Population décret |
|-----------------------|----------------|------------------|-------------------|
| 2 698                 | 3 840          | 2 698            | 3 079             |

Commune(s) et quartier(s) alimenté(s)

| Dpt | N° INSEE | Commune | Zone alimentée | % de la commune alimentée | Population alimentée (hab.) |
|-----|----------|---------|----------------|---------------------------|-----------------------------|
| 013 | 13067    | ORGON   | ORGON          | 100                       | 2 762                       |

## Partie B : Qualité de l'eau distribuée par unité de distribution

### Le bilan annuel de la qualité :

Le bilan annuel de qualité est établi par unité de distribution. Il porte sur les analyses d'eau prélevée sur cette zone et les installations qui l'alimentent : la station de traitement-production quand l'eau est distribuée après traitement, la ressource quand l'eau est distribuée sans traitement. Cet ensemble constitue l'unité de distribution logique (UDL).

Pour plus d'informations, se reporter en annexe 2.

### L'indicateur global de qualité :

Sur la base des résultats d'analyses de l'unité de distribution logique, un indicateur global est calculé et assorti d'une appréciation sanitaire sur la qualité de l'eau distribuée.

L'indicateur global prend en compte les 30 paramètres (ou familles de paramètres) recherchés dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau distribuée et faisant l'objet d'une limite de qualité. Il correspond au classement le plus défavorable de l'ensemble de ces 30 paramètres.

Les résultats pris en compte sont des résultats des analyses du contrôle sanitaire, des contrôles renforcés et des recontrôles, dès lors qu'ils sont représentatifs de la qualité de l'eau de l'ensemble de l'unité de distribution.

Des résultats d'analyses des années antérieures (dans la limite de cinq années) peuvent également être pris en compte dans le calcul de l'indicateur si le nombre de résultats d'analyses de l'année du bilan est insuffisant pour réaliser le calcul (cas des petites unités de distribution).

| Indicateur global de qualité |                                                                                  |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| <b>A</b>                     | Eau de bonne qualité                                                             |
| <b>B</b>                     | Eau de qualité convenable ayant fait l'objet de non-conformités limitées         |
| <b>C</b>                     | Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitation de consommation |
| <b>D</b>                     | Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation    |

Pour votre unité de gestion, le bilan concerne les unités de distribution suivantes :

**013000065 - EX SIVOM DURANCE-ALPILLES**

**013000353 - BARBENTANE**

**013000382 - ROGNONAS**

**013000395 - CHATEAURENARD**

**013000411 - EYRAGUES**

**013000436 - S.I GRAVESON-MAILLANE**

**013000488 - ORGON**

Unité de distribution EX SIVOM DURANCE-ALPILLES (013000065)

Caractéristiques qualitatives par paramètre mesuré sur l'eau distribuée en 2025

Les résultats utilisés dans les tableaux suivants sont issus des prélèvements réalisés sur l'unité de distribution et les installations qui l'alimentent, c'est à dire la station de traitement-production, quand l'eau est distribuée après traitement ou la ressource, quand l'eau est distribuée sans traitement. Cet ensemble constitue l'unité de distribution logique (UDL).

Dans le tableau ci-dessous les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non conformité aux références de qualité apparaissent en orange. Les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non conformité aux limites de qualité apparaissent en rouge. Les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non-conformité aux limites ET d'au moins une non-conformité aux références de qualité apparaissent en violet.

Unité de distribution : EX SIVOM DURANCE-ALPILLES

Code : 013000065

| Paramètres                                                                                                                                                                                                                                                                            | Unité         | Limites de qualité |        | Références de qualité |        | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|--------|-----------------------|--------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                       |               | Mini               | Maxi   | Mini                  | Maxi   |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H                                                                                                                                                                                                                                                    | n/mL          |                    |        |                       |        | 56             | 0,00        |            | 4,00        |                            |      |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H                                                                                                                                                                                                                                                    | n/mL          |                    |        |                       |        | 56             | 0,00        |            | 10,00       |                            |      |
| BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS                                                                                                                                                                                                                                                        | n/(100mL)     |                    |        |                       | 0,00   | 56             | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| ENTÉROCOQUES /100ML-MS                                                                                                                                                                                                                                                                | n/(100mL)     |                    | 0,00   |                       |        | 56             | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| ESCHERICHIA COLI /100ML - MF                                                                                                                                                                                                                                                          | n/(100mL)     |                    | 0,00   |                       |        | 56             | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| TEMPÉRATURE DE L'AIR                                                                                                                                                                                                                                                                  | °C            |                    |        |                       |        | 6              | 11,60       | 21,65      | 32,20       |                            |      |
| TEMPÉRATURE DE L'EAU                                                                                                                                                                                                                                                                  | °C            |                    |        |                       | 25,00  | 56             | 11,20       | 17,26      | 26,70       |                            |      |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| (*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE ( 0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)                                                                                                                                  |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| (**) Au départ de la distribution, pour les eaux superficielles et pour les eaux d'origine souterraine provenant de milieux fissurés présentant une turbidité périodique importante et supérieure à 2,0 NFU, la référence de qualité est de 0,5 NFU et la limite de qualité de 1 NFU. |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| ASPECT (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |        |                       |        | 56             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| COULEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                  |               |                    |        |                       |        | 56             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ODEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                    |               |                    |        |                       |        | 56             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SAVEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |        |                       |        | 56             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur UDI) (**)                                                                                                                                                                                                                                          | NFU           |                    |        |                       | 2,00   | 42             | 0,00        | 0,13       | 0,59        |                            |      |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| CHLORE LIBRE                                                                                                                                                                                                                                                                          | mg(Cl2)/L     |                    |        |                       |        | 56             | 0,07        | 0,30       | 1,12        |                            |      |
| CHLORE TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                          | mg(Cl2)/L     |                    |        |                       |        | 56             | 0,08        | 0,33       | 1,14        |                            |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                            |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| (*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE ( 0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)                                                                                                                                  |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| (**) Au départ de la distribution, pour les eaux superficielles et pour les eaux d'origine souterraine provenant de milieux fissurés présentant une turbidité périodique importante et supérieure à 2,0 NFU, la référence de qualité est de 0,5 NFU et la limite de qualité de 1 NFU. |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*)                                                                                                                                                                                                                                               |               |                    |        | 1                     | 2      | 6              | 0           |            | 2           |                            |      |
| PH                                                                                                                                                                                                                                                                                    | unité pH      |                    | 6,50   | 9,00                  |        | 56             | 7,10        |            | 7,90        |                            |      |
| PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON                                                                                                                                                                                                                                                    | unité pH      |                    |        |                       |        | 6              | 7,27        |            | 7,46        |                            |      |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                  | °f            |                    |        |                       |        | 6              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET                                                                                                                                                                                                                                                          | °f            |                    |        |                       |        | 14             | 20,20       |            | 25,10       |                            |      |
| TITRE HYDROTIMÉTRIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                 | °f            |                    |        |                       |        | 14             | 29,10       |            | 35,46       |                            |      |
| MINÉRALISATION                                                                                                                                                                                                                                                                        |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| CALCIUM                                                                                                                                                                                                                                                                               | mg/L          |                    |        |                       |        | 14             | 93,70       | 105,70     | 119,80      |                            |      |
| CHLORURES                                                                                                                                                                                                                                                                             | mg/L          |                    |        |                       | 250,00 | 14             | 17,00       | 19,93      | 24,00       |                            |      |
| CONDUCTIVITÉ À 25°C                                                                                                                                                                                                                                                                   | microS/cm     |                    | 200,00 | 1 100,00              |        | 56             | 213,00      | 665,63     | 745,00      |                            |      |
| MAGNÉSIUM                                                                                                                                                                                                                                                                             | mg(Mg)/L      |                    |        |                       |        | 14             | 12,70       | 13,98      | 15,30       |                            |      |
| POTASSIUM                                                                                                                                                                                                                                                                             | mg/L          |                    |        |                       |        | 6              | 1,30        | 1,80       | 2,70        |                            |      |
| SODIUM                                                                                                                                                                                                                                                                                | mg/L          |                    |        |                       | 200,00 | 6              | 13,30       | 14,22      | 16,10       |                            |      |
| SULFATES                                                                                                                                                                                                                                                                              | mg/L          |                    |        |                       | 250,00 | 14             | 100,00      | 105,71     | 110,00      |                            |      |
| FER ET MANGANESE                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| FER TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                             | microgramme/L |                    |        |                       | 200,00 | 9              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| MANGANÈSE TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                       | microgramme/L |                    |        |                       | 50,00  | 6              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES                                                                                                                                                                                                                                                       |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| AMMONIUM (EN NH4)                                                                                                                                                                                                                                                                     | mg/L          |                    |        |                       | 0,10   | 56             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| NITRATES (EN NO3)                                                                                                                                                                                                                                                                     | mg/L          |                    | 50,00  |                       |        | 14             | 5,90        | 9,99       | 15,00       |                            |      |

Unité de distribution : EX SIVOM DURANCE-ALPILLES

Code : 013000065

| Paramètres                                   | Unité              | Limites de qualité |      | Références de qualité |      | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|----------------------------------------------|--------------------|--------------------|------|-----------------------|------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                              |                    | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| NITRITES (EN NO2)                            | mg/L               | 0,50               |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| NITRITES (EN NO2)                            | mg/L               | 0,10               |      |                       |      | 14             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES               |                    |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| CARBONE ORGANIQUE TOTAL                      | mg(C)/L            |                    |      | 2,00                  |      | 14             | 0,00        | 0,15       | 0,45        |                            |      |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.          |                    |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| ALUMINIUM TOTAL G/L                          | microgramme/L      |                    |      | 200,00                |      | 6              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ANTIMOINE                                    | microgramme/L      | 10,00              |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ARSENIC                                      | microgramme/L      | 10,00              |      |                       |      | 6              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BARYUM                                       | mg/L               |                    |      | 0,70                  |      | 6              | 0,04        | 0,07       | 0,11        |                            |      |
| BORE MG/L                                    | mg/L               | 1,50               |      |                       |      | 6              | 0,02        | 0,03       | 0,03        |                            |      |
| CADMIUM                                      | microgramme/L      | 5,00               |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CHROME TOTAL                                 | microgramme/L      | 50,00              |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CYANURES TOTAUX                              | microgramme(C N)/L | 50,00              |      |                       |      | 6              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| FLUORURES MG/L                               | mg/L               | 1,50               |      |                       |      | 6              | 0,06        | 0,09       | 0,11        |                            |      |
| MERCURE                                      | microgramme/L      | 1,00               |      |                       |      | 6              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SÉLÉNIUM                                     | microgramme(Se)/L  | 20,00              |      |                       |      | 6              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE           |                    |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L               | Bq/L               |                    |      |                       |      | 6              | 0,00        | 0,02       | 0,07        |                            |      |
| ACTIVITÉ BÉTA GLOB. RÉSIDUELLE BQ/L          | Bq/L               |                    |      |                       |      | 6              | 0,00        | 0,02       | 0,05        |                            |      |
| ACTIVITÉ BÉTA GLOBALE EN BQ/L                | Bq/L               |                    |      |                       |      | 6              | 0,06        | 0,09       | 0,13        |                            |      |
| ACTIVITÉ BÉTA ATTRIBUABLE AU K40             | Bq/L               |                    |      |                       |      | 6              | 0,04        | 0,06       | 0,09        |                            |      |
| ACTIVITÉ RADON 222                           | Bq/L               |                    |      | 100,00                |      | 6              | 0,00        | 5,83       | 11,20       |                            |      |
| ACTIVITÉ TRITIUM (3H)                        | Bq/L               |                    |      | 100,00                |      | 6              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DOSE INDICATIVE                              | mSv/a              |                    |      | 0,10                  |      | 6              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS) |                    |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO TRIDECANE SULFONIQUE         | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 7              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO TRIDECANOIQUE                | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 7              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO UNDECANE SULFONIQUE          | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 7              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO UNDECANOÏQUE                 | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 7              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO-DECANOÏQUE                   | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 7              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO-NONANOÏQUE                   | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 7              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO-OCTANOÏQUE                   | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 7              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROBUTANOÏQUE                    | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 7              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORODECANE SULFONIQUE             | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 7              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORODODÉCANE SULFONIQUE           | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 7              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORODODÉCANOIQUE                  | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 7              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROHEPTANE SULFONIQUE            | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 7              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROHEPTANOÏQUE                   | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 7              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROHEXANOÏQUE                    | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 7              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORONONANE SULFONIQUE             | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 7              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROPENTANE SULFONIQUE            | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 7              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROPENTANOÏQUE                   | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 7              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE SULFONIQUE DE PERFLUOROBUTANE          | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 7              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE SULFONIQUE DE PERFLUOROCTANE           | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 7              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PERFLUOROHEXANE SULFONATE                    | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 7              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SOMME DE 20 PFAS                             | microgramme/L      | 0,10               |      |                       |      | 7              | 0,00        | 0,01       | 0,01        |                            |      |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION                 |                    |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| BROMATES                                     | microgramme/L      | 10,00              |      |                       |      | 6              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BROMOFORME                                   | microgramme/L      | 100,00             |      |                       |      | 6              | 0,00        | 0,11       | 0,34        |                            |      |
| CHLORODIBROMOMÉTHANE                         | microgramme/L      | 100,00             |      |                       |      | 6              | 0,00        | 0,17       | 0,42        |                            |      |
| CHLOROFORME                                  | microgramme/L      | 100,00             |      |                       |      | 6              | 0,00        | 0,06       | 0,12        |                            |      |
| CHLOROPHÉNOL-4                               | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 6              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DALAPON SPD                                  | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 6              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE                     | microgramme/L      | 100,00             |      |                       |      | 6              | 0,00        | 0,06       | 0,19        |                            |      |
| DICHLOROPHÉNOL-2,4                           | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 6              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |

| Paramètres                                             | Unité         | Limites de qualité |      | Références de qualité |      | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|--------------------------------------------------------|---------------|--------------------|------|-----------------------|------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                        |               | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| TRIALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)                          | microgramme/L | 100,00             |      |                       |      | 6              | 0,00        | 0,40       | 1,03        |                            |      |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS                    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| BENZÈNE                                                | microgramme/L | 1,00               |      |                       |      | 6              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS                      |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE                             | microgramme/L | 0,50               |      |                       |      | 9              | 0,00        | 0,00       | 0,02        |                            |      |
| DICHLOROÉTHANE-1,2                                     | microgramme/L | 3,00               |      |                       |      | 6              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TRICHLOROÉTHYLÈNE                                      | microgramme/L | 10,00              |      |                       |      | 6              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TÉTACHLOROÉTHYLÈN+TRICHLOROÉTHYLÈNE                    | microgramme/L | 10,00              |      |                       |      | 6              | 0,00        | 0,08       | 0,21        |                            |      |
| TÉTACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2                             | microgramme/L | 10,00              |      |                       |      | 6              | 0,00        | 0,08       | 0,21        |                            |      |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE                    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| ANTHRAQUINONE (HAP)                                    | microgramme/L |                    |      |                       |      | 6              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(A)PYRÈNE *                                       | microgramme/L | 0,01               |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(B)FLUORANTHÈNE                                   | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(G,H,I)PÉRYLÈNE                                   | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(K)FLUORANTHÈNE                                   | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES (4 SUBSTANCES) | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| INDÉNO(1,2,3-CD)PYRÈNE                                 | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES TRICETONES                                  |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES                               |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES CARBAMATES                                  |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES                               |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| HCH ALPHA+BETA+DELTA+GAMMA                             | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 6              | 0,00        | 0,00       | 0,01        |                            |      |
| HCH GAMMA (LINDANE)                                    | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 6              | 0,00        | 0,00       | 0,01        |                            |      |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES                            |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES TRIAZINES                                   |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...                     |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES                           |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES SULFONYLUREES                               |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES                              |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS                     |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES TRIAZOLES                                   |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES STROBILURINES                               |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |

Unité de distribution : EX SIVOM DURANCE-ALPILLES

Code : 013000065

| Paramètres                                              | Unité         | Limites de qualité |      | Références de qualité |      | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|---------------------------------------------------------|---------------|--------------------|------|-----------------------|------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                         |               | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| MÉTABOLITES PERTINENTS                                  |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée     |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| CHLOROTHALONIL-4-HYDROXY                                | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 6              | 0,00        | 0,00       | 0,01        |                            |      |
| PESTICIDES DIVERS                                       |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS                           | microgramme/L | 0,50               |      |                       |      | 6              | 0,00        | 0,00       | 0,01        |                            |      |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS                              |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| CHLOROTHALONIL R471811                                  | microgramme/L |                    |      |                       |      | 6              | 0,00        | 0,00       | 0,03        |                            |      |
| PCB, DIOXINES, FURANES                                  |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PCB 101                                                 | microgramme/L |                    |      |                       |      | 6              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 118                                                 | microgramme/L |                    |      |                       |      | 6              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 138                                                 | microgramme/L |                    |      |                       |      | 6              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 153                                                 | microgramme/L |                    |      |                       |      | 6              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 180                                                 | microgramme/L |                    |      |                       |      | 6              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 28                                                  | microgramme/L |                    |      |                       |      | 6              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 31                                                  | microgramme/L |                    |      |                       |      | 6              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 52                                                  | microgramme/L |                    |      |                       |      | 6              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| POLYCHLOROBIPHÉNILES INDICATEURS                        | microgramme/L |                    |      |                       |      | 6              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES                        |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| 2,5-DICHLOROPHÉNOL                                      | microgramme/L |                    |      |                       |      | 6              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| 3-CHLOROPHÉNOL                                          | microgramme/L |                    |      |                       |      | 6              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACRYLAMIDE                                              | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 9              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| EPICHLOROHYDRINE                                        | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 9              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SOMME DU 2,4-DICHLOROPHENOL ET DU 2,5-DICHLOROPHENOL    | microgramme/L |                    |      |                       |      | 6              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |

Les substances suivantes ont été analysées mais non retrouvées :

acлонifen, acétamiprid, alachlore, alphaméthrine, aminotriazole, ampa, ampa, atrazine, atrazine déisopropyl-2-hydroxy, atrazine déséthyl, atrazine déséthyl déisopropyl, atrazine déséthyl-2-hydroxy, atrazine et ses métabolites, atrazine-2-hydroxy, atrazine-déisopropyl, azaméti­phos, azinphos éthyl, azoxystrobine, bentazone, bifenthrine, bi­tertanol, boscalid, bromacil, carbendazime, carbétamide, cga 354742, cga 369873, chlorantraniliprole, chloridazone, chloridazone desphényl, chloridazone méthyl desphényl, chlorothalonil, chlorothalonil métabolite syn507900, chlorothalonil r417888, chlorprophame, chlorpyriphos méthyl, chlorpyriphos éthyl, chlortoluron, clethodime, c lomazone, clothianidine, cmba, cycloxydime, cymoxanil, cyperméthrine, cyproconazol, cyprodinil, desmethylnorflurazon, desméthylisoproturon, diazinon, dicamba, dichlorprop, dicofol, diethofencarbe, diflufenicanil, difénoconazole, dimétachlore, diméthachlore cga 42443, diméthachlore oxa, diméthomorphe, diméthénamide, diméthénamide esa, diméthénamide oxa, dinitrocrésol, dinoseb, dinoterbe, diphenylamine, diuron, déméton, déméton-o, déméton-s, epoxyconazole, esa acetochlore, esa alachlore, esa metazachlore, esa metolachlore, ethidimuron, ethofumésate, ethoprophos, fenhexamid, fenpropidin, fenpropimorphe, fipronil, flonicamide, fluazifop, fludioxonil, flufenacet, flufenacet esa, flufénacet oxa, fluopicolide, flurochloridone, fluroxy­pir, folpel, fosetyl, fosthiazate, fénuron, glyphosate, hch alpha, hch bêta, hch delta, hexachlorobenzène, hexaconazole, hexazinone, hydrazide maléique, hydroxyterbutylazine, imazalile, imazamox, imidaclopride, iprodione, isoproturon, isoxaben, lenacile, metconazol, methoxyfenoside, metolachlor noa 413173, monuron, myclobutanil, mécoprop, métalaxyle, métaldéhyde, métamitrone, métazachlore, méthomyl, méthyl isotiocyanate, métolachlore, métolachlore métabolite cga 357704, métolachlore métabolite cga 368208, métribuzine, n,n-dimethylsulfamide, napropamide, nicosulfuron, norflurazon, oryzalin, oxa metazachlore, oxa metolachlore, oxadiargyl, oxadiazon, oxadixyl, paraquat, penconazole, pendiméthaline, penoxsulam, pentachlorophénol, perméthrine, phosalone, piperonil butoxide, prochloraze, procymidone, prométon, propamocarbe, propazine, propazine 2-hydroxy, propiconazole, propyzamide, prosulfocarbe, pyraclostrobine, pyrazophos, pyrimicarbe, pyrimiphos méthyl, pyriméthanil, pyriproxyfen, quinmerac, quino­clamine, quinto­zène, secbuméton, simazine, simazine hydroxy, spiroxamine, sulcotrione, terbuméton, terbuméton-déséthyl, terbutylazin, terbutylazin déséthyl, terbutylazin déséthyl-2-hydroxy, terbutylazin et ses métabolites, terbutryne, thiabendazole, thiamethoxam, thifensulfuron méthyl, thiophanate ethyl, thiophanate méthyl, thébutiuron, triclopyr, tébuconazole, tébuféno­zide, tébutam, 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée, 2,4-d, 2,4-mcpa, 2,6 dichlorobenzamide



Unité de distribution EX SIVOM DURANCE-ALPILLES (013000065)

Liste des dépassements des limites et références de qualité en 2025

(\*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE ( 0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'EQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)

Nombre de dépassement des références de qualité : 3

| Installation       | Paramètre                               | Date       | Résultat | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|--------------------|-----------------------------------------|------------|----------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                    |                                         |            |          | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| TTP : SAINT-ANDIOL | EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*) | 12/03/2025 | 0,00     |                    |      | 1                     | 2    |

| Installation                       | Paramètre            | Date       | Résultat | Limites de qualité |      | Références de qualité |       |
|------------------------------------|----------------------|------------|----------|--------------------|------|-----------------------|-------|
|                                    |                      |            |          | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi  |
| UDI : EX SIVOM<br>DURANCE-ALPILLES | TEMPÉRATURE DE L'EAU | 19/06/2025 | 25,80 °C |                    |      |                       | 25,00 |
|                                    | TEMPÉRATURE DE L'EAU | 08/09/2025 | 26,70 °C |                    |      |                       | 25,00 |

Unité de distribution EX SIVOM DURANCE-ALPILLES (013000065)

Bilan global de la qualité des eaux distribuées en 2025

1. Paramètres d'intérêt sanitaire (limites de qualité)

|                                      | Qualité bactériologique | Qualité physico-chimique |
|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Nombre de prélèvements               | 56                      | 63                       |
| Nombre de prélèvements non-conformes | 0                       | 0                        |
| Conformité aux limites de qualité*   | 100,00 %                | 100,00 %                 |

\* Ne tient pas compte des dérogations

Conclusion sanitaire sur la qualité de l'eau distribuée

L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.

| Indicateur global de qualité |                                                                                      |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| A                            | A : Eau de bonne qualité                                                             |
|                              | B : Eau de qualité convenable ayant fait l'objet de non-conformités limitées         |
|                              | C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitation de consommation |
|                              | D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation    |

2. Paramètres indicateurs du bon fonctionnement des installations (références de qualité)

|                                          | Qualité bactériologique | Qualité physico-chimique |
|------------------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Nombre de prélèvements                   | 56                      | 63                       |
| Nombre de prélèvements non satisfaisants | 0                       | 3                        |
| Respect des références de qualité        | 100,00 %                | 95,24 %                  |

Observations / recommandations techniques :

L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.

Unité de distribution BARBENTANE (013000353)

Caractéristiques qualitatives par paramètre mesuré sur l'eau distribuée en 2025

Les résultats utilisés dans les tableaux suivants sont issus des prélèvements réalisés sur l'unité de distribution et les installations qui l'alimentent, c'est à dire la station de traitement-production, quand l'eau est distribuée après traitement ou la ressource, quand l'eau est distribuée sans traitement. Cet ensemble constitue l'unité de distribution logique (UDL).

Dans le tableau ci-dessous les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non conformité aux références de qualité apparaissent en orange. Les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non conformité aux limites de qualité apparaissent en rouge. Les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non-conformité aux limites ET d'au moins une non-conformité aux références de qualité apparaissent en violet.

Unité de distribution : BARBENTANE

Code : 013000353

| Paramètres                                                                                                                                                                                                                                                                            | Unité         | Limites de qualité |       | Références de qualité |          | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|-------|-----------------------|----------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                       |               | Mini               | Maxi  | Mini                  | Maxi     |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H                                                                                                                                                                                                                                                    | n/mL          |                    |       |                       |          | 14             | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H                                                                                                                                                                                                                                                    | n/mL          |                    |       |                       |          | 14             | 0,00        |            | 130,00      |                            |      |
| BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS                                                                                                                                                                                                                                                        | n/(100mL)     |                    |       |                       | 0,00     | 14             | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| ENTÉROCOQUES /100ML-MS                                                                                                                                                                                                                                                                | n/(100mL)     |                    | 0,00  |                       |          | 14             | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| ESCHERICHIA COLI /100ML - MF                                                                                                                                                                                                                                                          | n/(100mL)     |                    | 0,00  |                       |          | 14             | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| TEMPÉRATURE DE L'AIR                                                                                                                                                                                                                                                                  | °C            |                    |       |                       |          | 1              | 23,90       | 23,90      | 23,90       |                            |      |
| TEMPÉRATURE DE L'EAU                                                                                                                                                                                                                                                                  | °C            |                    |       |                       | 25,00    | 14             | 13,10       | 16,34      | 18,90       |                            |      |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| (*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE ( 0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)                                                                                                                                  |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| (**) Au départ de la distribution, pour les eaux superficielles et pour les eaux d'origine souterraine provenant de milieux fissurés présentant une turbidité périodique importante et supérieure à 2,0 NFU, la référence de qualité est de 0,5 NFU et la limite de qualité de 1 NFU. |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| ASPECT (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |       |                       |          | 14             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| COULEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                  |               |                    |       |                       |          | 14             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ODEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                    |               |                    |       |                       |          | 14             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SAVEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |       |                       |          | 14             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur UDI) (**)                                                                                                                                                                                                                                          | NFU           |                    |       |                       | 2,00     | 11             | 0,00        | 0,17       | 0,34        |                            |      |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| CHLORE LIBRE                                                                                                                                                                                                                                                                          | mg(Cl2)/L     |                    |       |                       |          | 14             | 0,17        | 0,29       | 0,43        |                            |      |
| CHLORE TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                          | mg(Cl2)/L     |                    |       |                       |          | 14             | 0,22        | 0,33       | 0,45        |                            |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                            |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| (*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE ( 0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)                                                                                                                                  |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| (**) Au départ de la distribution, pour les eaux superficielles et pour les eaux d'origine souterraine provenant de milieux fissurés présentant une turbidité périodique importante et supérieure à 2,0 NFU, la référence de qualité est de 0,5 NFU et la limite de qualité de 1 NFU. |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*)                                                                                                                                                                                                                                               |               |                    |       | 1                     | 2        | 1              | 2           |            | 2           |                            |      |
| PH                                                                                                                                                                                                                                                                                    | unité pH      |                    |       | 6,50                  | 9,00     | 14             | 6,80        |            | 7,20        |                            |      |
| PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON                                                                                                                                                                                                                                                    | unité pH      |                    |       |                       |          | 1              | 7,10        |            | 7,10        |                            |      |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                  | °f            |                    |       |                       |          | 1              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET                                                                                                                                                                                                                                                          | °f            |                    |       |                       |          | 3              | 32,65       |            | 33,20       |                            |      |
| TITRE HYDROTIMÉTRIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                 | °f            |                    |       |                       |          | 3              | 34,73       |            | 35,71       |                            |      |
| MINÉRALISATION                                                                                                                                                                                                                                                                        |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| CALCIUM                                                                                                                                                                                                                                                                               | mg/L          |                    |       |                       |          | 3              | 121,30      | 124,40     | 127,70      |                            |      |
| CHLORURES                                                                                                                                                                                                                                                                             | mg/L          |                    |       |                       | 250,00   | 3              | 17,00       | 17,33      | 18,00       |                            |      |
| CONDUCTIVITÉ À 25°C                                                                                                                                                                                                                                                                   | microS/cm     |                    |       | 200,00                | 1 100,00 | 14             | 620,00      | 709,00     | 728,00      |                            |      |
| MAGNÉSIUM                                                                                                                                                                                                                                                                             | mg(Mg)/L      |                    |       |                       |          | 3              | 9,20        | 10,23      | 10,80       |                            |      |
| POTASSIUM                                                                                                                                                                                                                                                                             | mg/L          |                    |       |                       |          | 1              | 0,70        | 0,70       | 0,70        |                            |      |
| SODIUM                                                                                                                                                                                                                                                                                | mg/L          |                    |       |                       | 200,00   | 1              | 7,50        | 7,50       | 7,50        |                            |      |
| SULFATES                                                                                                                                                                                                                                                                              | mg/L          |                    |       |                       | 250,00   | 3              | 27,00       | 28,33      | 29,00       |                            |      |
| FER ET MANGANESE                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| FER TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                             | microgramme/L |                    |       |                       | 200,00   | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| MANGANÈSE TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                       | microgramme/L |                    |       |                       | 50,00    | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES                                                                                                                                                                                                                                                       |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| AMMONIUM (EN NH4)                                                                                                                                                                                                                                                                     | mg/L          |                    |       |                       | 0,10     | 14             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| NITRATES (EN NO3)                                                                                                                                                                                                                                                                     | mg/L          |                    | 50,00 |                       |          | 3              | 10,00       | 11,33      | 12,00       |                            |      |

Unité de distribution : BARBENTANE

Code : 013000353

| Paramètres                                   | Unité              | Limites de qualité |      | Références de qualité |      | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|----------------------------------------------|--------------------|--------------------|------|-----------------------|------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                              |                    | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| NITRITES (EN NO2)                            | mg/L               | 0,50               |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| NITRITES (EN NO2)                            | mg/L               | 0,10               |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES               |                    |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| CARBONE ORGANIQUE TOTAL                      | mg(C)/L            |                    |      | 2,00                  |      | 3              | 0,58        | 1,00       | 1,50        |                            |      |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.          |                    |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| ALUMINIUM TOTAL G/L                          | microgramme/L      |                    |      | 200,00                |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ANTIMOINE                                    | microgramme/L      | 10,00              |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ARSENIC                                      | microgramme/L      | 10,00              |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BARYUM                                       | mg/L               |                    |      | 0,70                  |      | 1              | 0,04        | 0,04       | 0,04        |                            |      |
| BORE MG/L                                    | mg/L               | 1,50               |      |                       |      | 1              | 0,03        | 0,03       | 0,03        |                            |      |
| CADMIUM                                      | microgramme/L      | 5,00               |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CHROME TOTAL                                 | microgramme/L      | 50,00              |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CYANURES TOTAUX                              | microgramme(C N)/L | 50,00              |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| FLUORURES MG/L                               | mg/L               | 1,50               |      |                       |      | 1              | 0,12        | 0,12       | 0,12        |                            |      |
| MERCURE                                      | microgramme/L      | 1,00               |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SÉLÉNIUM                                     | microgramme(Se)/L  | 20,00              |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE           |                    |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L               | Bq/L               |                    |      |                       |      | 1              | 0,05        | 0,05       | 0,05        |                            |      |
| ACTIVITÉ BÉTA GLOB. RÉSIDUELLE BQ/L          | Bq/L               |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACTIVITÉ BÉTA GLOBALE EN BQ/L                | Bq/L               |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACTIVITÉ BÉTA ATTRIBUABLE AU K40             | Bq/L               |                    |      |                       |      | 1              | 0,02        | 0,02       | 0,02        |                            |      |
| ACTIVITÉ RADON 222                           | Bq/L               |                    |      | 100,00                |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACTIVITÉ TRITIUM (3H)                        | Bq/L               |                    |      | 100,00                |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DOSE INDICATIVE                              | mSv/a              |                    |      | 0,10                  |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS) |                    |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO TRIDECANE SULFONIQUE         | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO TRIDECANOIQUE                | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO UNDECANE SULFONIQUE          | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO UNDECANOÏQUE                 | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO-DECANOÏQUE                   | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO-NONANOÏQUE                   | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO-OCTANOÏQUE                   | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROBUTANOÏQUE                    | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORODECANE SULFONIQUE             | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORODODÉCANE SULFONIQUE           | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORODODÉCANOIQUE                  | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROHEPTANE SULFONIQUE            | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROHEPTANOÏQUE                   | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROHEXANOÏQUE                    | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORONONANE SULFONIQUE             | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROPENTANE SULFONIQUE            | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROPENTANOÏQUE                   | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE SULFONIQUE DE PERFLUOROBUTANE          | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE SULFONIQUE DE PERFLUOROCTANE           | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PERFLUOROHEXANE SULFONATE                    | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SOMME DE 20 PFAS                             | microgramme/L      | 0,10               |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION                 |                    |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| BROMATES                                     | microgramme/L      | 10,00              |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BROMOFORME                                   | microgramme/L      | 100,00             |      |                       |      | 1              | 0,25        | 0,25       | 0,25        |                            |      |
| CHLORODIBROMOMÉTHANE                         | microgramme/L      | 100,00             |      |                       |      | 1              | 0,46        | 0,46       | 0,46        |                            |      |
| CHLOROFORME                                  | microgramme/L      | 100,00             |      |                       |      | 1              | 0,27        | 0,27       | 0,27        |                            |      |
| CHLOROPHÉNOL-4                               | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DALAPON SPD                                  | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE                     | microgramme/L      | 100,00             |      |                       |      | 1              | 0,23        | 0,23       | 0,23        |                            |      |
| DICHLOROPHÉNOL-2,4                           | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |

## Unité de distribution : BARBENTANE

Code : 013000353

| Paramètres                                             | Unité         | Limites de qualité |      | Références de qualité |      | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|--------------------------------------------------------|---------------|--------------------|------|-----------------------|------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                        |               | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| TRIALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)                          | microgramme/L | 100,00             |      |                       |      | 1              | 1,21        | 1,21       | 1,21        |                            |      |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS                    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| BENZÈNE                                                | microgramme/L | 1,00               |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS                      |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE                             | microgramme/L | 0,50               |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DICHLOROÉTHANE-1,2                                     | microgramme/L | 3,00               |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TRICHLOROÉTHYLÈNE                                      | microgramme/L | 10,00              |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TÉTRACHLOROÉTHYLÉN+TRICHLOROÉTHYLÈNE                   | microgramme/L | 10,00              |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2                            | microgramme/L | 10,00              |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE                    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| ANTHRAQUINONE (HAP)                                    | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(A)PYRÈNE *                                       | microgramme/L | 0,01               |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(B)FLUORANTHÈNE                                   | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(G,H,I)PÉRYLÈNE                                   | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(K)FLUORANTHÈNE                                   | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES (4 SUBSTANCES) | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| INDÉNO(1,2,3-CD)PYRÈNE                                 | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES TRICETONES                                  |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES                               |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES CARBAMATES                                  |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES                               |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES                            |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES TRIAZINES                                   |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...                     |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES                           |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES SULFONYLUREES                               |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES                              |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS                     |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES TRIAZOLES                                   |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES STROBILURINES                               |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |

Unité de distribution : BARBENTANE

Code : 013000353

| Paramètres                                              | Unité         | Limites de qualité |      | Références de qualité |      | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|---------------------------------------------------------|---------------|--------------------|------|-----------------------|------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                         |               | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| MÉTABOLITES PERTINENTS                                  |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée     |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée     |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES DIVERS                                       |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée     |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS                              |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| CHLOROTHALONIL R471811                                  | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,03        | 0,03       | 0,03        |                            |      |
| PCB, DIOXINES, FURANES                                  |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PCB 101                                                 | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 118                                                 | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 138                                                 | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 153                                                 | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 180                                                 | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 28                                                  | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 31                                                  | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 52                                                  | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| POLYCHLOROBIPHÉNILES INDICATEURS                        | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES                        |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| 2,5-DICHLOROPHÉNOL                                      | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| 3-CHLOROPHÉNOL                                          | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACRYLAMIDE                                              | microgramme/L |                    | 0,10 |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| EPICHLOROHYDRINE                                        | microgramme/L |                    | 0,10 |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SOMME DU 2,4-DICHLOROPHENOL ET DU 2,5-DICHLOROPHENOL    | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |

Les substances suivantes ont été analysées mais non retrouvées :

acлонifen, acétamiprid, alachlore, alphaméthrine, aminotriazole, ampa, atrazine, atrazine déisopropyl-2-hydroxy, atrazine déséthyl, atrazine déséthyl déisopropyl, atrazin e déséthyl-2-hydroxy, atrazine et ses métabolites, atrazine-2-hydroxy, atrazine-déisopropyl, azamétiphos, azinphos éthyl, azoxystrobine, bentazone, bifenthrine, bitertan ol, boscalid, bromacil, carbendazime, carbétamide, cga 354742, cga 369873, chlorantraniliprole, chloridazone, chloridazone desphényl, chloridazone méthyl desphényl, c hlorothalonil, chlorothalonil métabolite syn507900, chlorothalonil r417888, chlorothalonil-4-hydroxy, chlorprophame, chlorpyriphos méthyl, chlorpyriphos éthyl, chlortol uron, clethodime, clomazone, clothianidine, cmba, cycloxydime, cymoxanil, cyperméthrine, cyproconazol, cyprodinil, desmethylnorflurazon, desméthylisoproturon, diazi non, dicamba, dichlorprop, dicofol, diethofencarbe, diflufénicanil, difénoconazole, dimétachlore, diméthachlore cga 42443, diméthachlore oxa, diméthomorphe, diméth énamide, diméthénamide esa, diméthénamide oxa, dinitrocrésol, dinoseb, dinoterbe, diphenylamine, diuron, déméton, déméton-o, déméton-s, epoxyconazole, esa acet ochlore, esa alachlore, esa metazachlore, esa metolachlore, ethidimuron, ethofumésate, ethoprophos, fenhexamid, fenpropidin, fenpropimorphe, fipronil, flonicamide, fl uazifop, fludioxonil, flufenacet, flufenacet esa, flufénacet oxa, fluopicolide, flurochloridone, fluroxypir, folpel, fosetyl, fosthiazate, fénuron, glyphosate, hch alpha, hch alp ha+beta+delta+gamma, hch bêta, hch delta, hch gamma (lindane), hexachlorobenzène, hexaconazole, hexazinone, hydrazide maleïque, hydroxyterbuthylazine, imazalile, imazamox, imidaclopride, iprodione, isoproturon, isoxaben, lenacile, metconazol, methoxyfenoside, metolachlor noa 413173, monuron, myclobutanil, mécoprop, métala xyle, métaldéhyde, métamitrone, métazachlore, méthomyl, méthyl isothiocyanate, métolachlore, métolachlore métabolite cga 357704, métolachlore métabolite cga 368 208, métribuzine, n,n-dimethylsulfamide, napropamide, nicosulfuron, norflurazon, oryzalin, oxa metazachlore, oxa metolachlore, oxadiargyl, oxadiazon, oxadixyl, paraqua t, penconazole, pendiméthaline, penoxsulam, pentachlorophénol, perméthrine, phosalone, piperonil butoxide, prochloraze, procymidone, prométon, propamocarbe, pr opazine, propazine 2-hydroxy, propiconazole, propyzamide, prosulfocarbe, pyraclostrobine, pyrazophos, pyrimicarbe, pyrimiphos méthyl, pyriméthanil, pyriproxyfen, qu innerac, quinoclamine, quintozène, secbuméton, simazine, simazine hydroxy, spiroxamine, sulcotrione, terbuméton, terbuméton-déséthyl, terbuthylazin, terbuthylazin d éséthyl, terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy, terbuthylazin et ses métabolites, terbutryne, thiabendazole, thiamethoxam, thifensulfuron méthyl, thiophanate ethyl, thiopha nate méthyl, thébuthiuron, total des pesticides analysés, triclopyr, tébuconazole, tébufénozide, tébutam, 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée, 2,4-d, 2,4-mcpa, 2,6 dichlo robenzamide

## Unité de distribution BARBENTANE (013000353)

### Bilan global de la qualité des eaux distribuées en 2025

#### 1. Paramètres d'intérêt sanitaire (limites de qualité)

|                                      | Qualité bactériologique | Qualité physico-chimique |
|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Nombre de prélèvements               | 14                      | 15                       |
| Nombre de prélèvements non-conformes | 0                       | 0                        |
| Conformité aux limites de qualité*   | 100,00 %                | 100,00 %                 |

\* Ne tient pas compte des dérogations

#### Conclusion sanitaire sur la qualité de l'eau distribuée

L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.

| Indicateur global de qualité |                                                                                      |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| A                            | A : Eau de bonne qualité                                                             |
|                              | B : Eau de qualité convenable ayant fait l'objet de non-conformités limitées         |
|                              | C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitation de consommation |
|                              | D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation    |

#### 2. Paramètres indicateurs du bon fonctionnement des installations (références de qualité)

|                                          | Qualité bactériologique | Qualité physico-chimique |
|------------------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Nombre de prélèvements                   | 14                      | 15                       |
| Nombre de prélèvements non satisfaisants | 0                       | 0                        |
| Respect des références de qualité        | 100,00 %                | 100,00 %                 |

#### Observations / recommandations techniques :

L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.

Unité de distribution ROGNONAS (013000382)

Caractéristiques qualitatives par paramètre mesuré sur l'eau distribuée en 2025

Les résultats utilisés dans les tableaux suivants sont issus des prélèvements réalisés sur l'unité de distribution et les installations qui l'alimentent, c'est à dire la station de traitement-production, quand l'eau est distribuée après traitement ou la ressource, quand l'eau est distribuée sans traitement. Cet ensemble constitue l'unité de distribution logique (UDL).

Dans le tableau ci-dessous les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non conformité aux références de qualité apparaissent en orange. Les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non conformité aux limites de qualité apparaissent en rouge. Les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non-conformité aux limites ET d'au moins une non-conformité aux références de qualité apparaissent en violet.

Unité de distribution : ROGNONAS

Code : 013000382

| Paramètres                                                                                                                                                                                                                                                                            | Unité         | Limites de qualité |        | Références de qualité |       | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|--------|-----------------------|-------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                       |               | Mini               | Maxi   | Mini                  | Maxi  |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |        |                       |       |                |             |            |             |                            |      |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H                                                                                                                                                                                                                                                    | n/mL          |                    |        |                       |       | 13             | 0,00        |            | 45,00       |                            |      |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H                                                                                                                                                                                                                                                    | n/mL          |                    |        |                       |       | 13             | 0,00        |            | 110,00      |                            |      |
| BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS                                                                                                                                                                                                                                                        | n/(100mL)     |                    |        |                       | 0,00  | 13             | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| ENTÉROCOQUES /100ML-MS                                                                                                                                                                                                                                                                | n/(100mL)     |                    | 0,00   |                       |       | 13             | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| ESCHERICHIA COLI /100ML - MF                                                                                                                                                                                                                                                          | n/(100mL)     |                    | 0,00   |                       |       | 13             | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |        |                       |       |                |             |            |             |                            |      |
| TEMPÉRATURE DE L'AIR                                                                                                                                                                                                                                                                  | °C            |                    |        |                       |       | 2              | 23,60       | 29,40      | 35,20       |                            |      |
| TEMPÉRATURE DE L'EAU                                                                                                                                                                                                                                                                  | °C            |                    |        |                       | 25,00 | 13             | 12,90       | 16,52      | 22,30       |                            |      |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |        |                       |       |                |             |            |             |                            |      |
| (*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE ( 0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)                                                                                                                                  |               |                    |        |                       |       |                |             |            |             |                            |      |
| (**) Au départ de la distribution, pour les eaux superficielles et pour les eaux d'origine souterraine provenant de milieux fissurés présentant une turbidité périodique importante et supérieure à 2,0 NFU, la référence de qualité est de 0,5 NFU et la limite de qualité de 1 NFU. |               |                    |        |                       |       |                |             |            |             |                            |      |
| ASPECT (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |        |                       |       | 13             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| COULEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                  |               |                    |        |                       |       | 13             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ODEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                    |               |                    |        |                       |       | 13             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SAVEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |        |                       |       | 13             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur UDI) (**)                                                                                                                                                                                                                                          | NFU           |                    |        |                       | 2,00  | 8              | 0,00        | 0,13       | 0,57        |                            |      |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |        |                       |       |                |             |            |             |                            |      |
| CHLORE LIBRE                                                                                                                                                                                                                                                                          | mg(Cl2)/L     |                    |        |                       |       | 13             | 0,10        | 0,27       | 0,49        |                            |      |
| CHLORE TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                          | mg(Cl2)/L     |                    |        |                       |       | 13             | 0,12        | 0,31       | 0,56        |                            |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                            |               |                    |        |                       |       |                |             |            |             |                            |      |
| (*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE ( 0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)                                                                                                                                  |               |                    |        |                       |       |                |             |            |             |                            |      |
| (**) Au départ de la distribution, pour les eaux superficielles et pour les eaux d'origine souterraine provenant de milieux fissurés présentant une turbidité périodique importante et supérieure à 2,0 NFU, la référence de qualité est de 0,5 NFU et la limite de qualité de 1 NFU. |               |                    |        |                       |       |                |             |            |             |                            |      |
| EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*)                                                                                                                                                                                                                                               |               |                    |        | 1                     | 2     | 2              | 2           |            | 3           |                            | 1    |
| PH                                                                                                                                                                                                                                                                                    | unité pH      |                    | 6,50   | 9,00                  |       | 13             | 7,10        |            | 7,60        |                            |      |
| PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON                                                                                                                                                                                                                                                    | unité pH      |                    |        |                       |       | 2              | 7,29        |            | 7,30        |                            |      |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                  | °f            |                    |        |                       |       | 2              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET                                                                                                                                                                                                                                                          | °f            |                    |        |                       |       | 5              | 23,60       |            | 24,00       |                            |      |
| TITRE HYDROTIMÉTRIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                 | °f            |                    |        |                       |       | 5              | 34,11       |            | 38,27       |                            |      |
| MINÉRALISATION                                                                                                                                                                                                                                                                        |               |                    |        |                       |       |                |             |            |             |                            |      |
| CALCIUM                                                                                                                                                                                                                                                                               | mg/L          |                    |        |                       |       | 5              | 110,10      | 113,76     | 125,60      |                            |      |
| CHLORURES                                                                                                                                                                                                                                                                             | mg/L          |                    |        | 250,00                |       | 5              | 22,00       | 22,80      | 24,00       |                            |      |
| CONDUCTIVITÉ À 25°C                                                                                                                                                                                                                                                                   | microS/cm     |                    | 200,00 | 1 100,00              |       | 13             | 470,00      | 661,23     | 755,00      |                            |      |
| MAGNÉSIUM                                                                                                                                                                                                                                                                             | mg(Mg)/L      |                    |        |                       |       | 5              | 16,00       | 16,22      | 16,70       |                            |      |
| POTASSIUM                                                                                                                                                                                                                                                                             | mg/L          |                    |        |                       |       | 2              | 3,40        | 3,40       | 3,40        |                            |      |
| SODIUM                                                                                                                                                                                                                                                                                | mg/L          |                    |        | 200,00                |       | 2              | 15,60       | 15,65      | 15,70       |                            |      |
| SULFATES                                                                                                                                                                                                                                                                              | mg/L          |                    |        | 250,00                |       | 5              | 120,00      | 120,00     | 120,00      |                            |      |
| FER ET MANGANESE                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |        |                       |       |                |             |            |             |                            |      |
| FER TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                             | microgramme/L |                    |        | 200,00                |       | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| MANGANÈSE TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                       | microgramme/L |                    |        | 50,00                 |       | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES                                                                                                                                                                                                                                                       |               |                    |        |                       |       |                |             |            |             |                            |      |
| AMMONIUM (EN NH4)                                                                                                                                                                                                                                                                     | mg/L          |                    |        | 0,10                  |       | 13             | 0,00        | 0,00       | 0,06        |                            |      |
| NITRATES (EN NO3)                                                                                                                                                                                                                                                                     | mg/L          |                    | 50,00  |                       |       | 5              | 9,60        | 10,52      | 11,00       |                            |      |



Unité de distribution : ROGNONAS

Code : 013000382

| Paramètres                                   | Unité              | Limites de qualité |      | Références de qualité |      | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|----------------------------------------------|--------------------|--------------------|------|-----------------------|------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                              |                    | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| NITRITES (EN NO2)                            | mg/L               | 0,10               |      |                       |      | 5              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| NITRITES (EN NO2)                            | mg/L               | 0,50               |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES               |                    |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| CARBONE ORGANIQUE TOTAL                      | mg(C)/L            |                    |      | 2,00                  |      | 5              | 0,00        | 0,21       | 0,42        |                            |      |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.          |                    |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| ALUMINIUM TOTAL G/L                          | microgramme/L      |                    |      | 200,00                |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ANTIMOINE                                    | microgramme/L      | 10,00              |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ARSENIC                                      | microgramme/L      | 10,00              |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BARYUM                                       | mg/L               |                    |      | 0,70                  |      | 2              | 0,05        | 0,05       | 0,05        |                            |      |
| BORE MG/L                                    | mg/L               | 1,50               |      |                       |      | 2              | 0,02        | 0,03       | 0,04        |                            |      |
| CADMIUM                                      | microgramme/L      | 5,00               |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CHROME TOTAL                                 | microgramme/L      | 50,00              |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CYANURES TOTAUX                              | microgramme(C N)/L | 50,00              |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| FLUORURES MG/L                               | mg/L               | 1,50               |      |                       |      | 2              | 0,10        | 0,11       | 0,11        |                            |      |
| MERCURE                                      | microgramme/L      | 1,00               |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SÉLÉNIUM                                     | microgramme(Se)/L  | 20,00              |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE           |                    |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L               | Bq/L               |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,02       | 0,05        |                            |      |
| ACTIVITÉ BÉTA GLOB. RÉSIDUELLE BQ/L          | Bq/L               |                    |      |                       |      | 2              | 0,04        | 0,10       | 0,15        |                            |      |
| ACTIVITÉ BÉTA GLOBALE EN BQ/L                | Bq/L               |                    |      |                       |      | 2              | 0,14        | 0,19       | 0,25        |                            |      |
| ACTIVITÉ BÉTA ATTRIBUABLE AU K40             | Bq/L               |                    |      |                       |      | 2              | 0,11        | 0,11       | 0,11        |                            |      |
| ACTIVITÉ RADON 222                           | Bq/L               |                    |      | 100,00                |      | 2              | 0,00        | 4,60       | 9,20        |                            |      |
| ACTIVITÉ TRITIUM (3H)                        | Bq/L               |                    |      | 100,00                |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DOSE INDICATIVE                              | mSv/a              |                    |      | 0,10                  |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS) |                    |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO TRIDECANE SULFONIQUE         | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO TRIDECANOIQUE                | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO UNDECANE SULFONIQUE          | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO UNDECANOÏQUE                 | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO-DECANOÏQUE                   | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO-NONANOÏQUE                   | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO-OCTANOÏQUE                   | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROBUTANOÏQUE                    | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORODECANE SULFONIQUE             | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORODODÉCANE SULFONIQUE           | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORODODÉCANOIQUE                  | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROHEPTANE SULFONIQUE            | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROHEPTANOÏQUE                   | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROHEXANOÏQUE                    | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORONONANE SULFONIQUE             | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROPENTANE SULFONIQUE            | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROPENTANOÏQUE                   | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE SULFONIQUE DE PERFLUOROBUTANE          | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE SULFONIQUE DE PERFLUOROCTANE           | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PERFLUOROHEXANE SULFONATE                    | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SOMME DE 20 PFAS                             | microgramme/L      | 0,10               |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION                 |                    |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| BROMATES                                     | microgramme/L      | 10,00              |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BROMOFORME                                   | microgramme/L      | 100,00             |      |                       |      | 2              | 0,51        | 0,70       | 0,89        |                            |      |
| CHLORODIBROMOMÉTHANE                         | microgramme/L      | 100,00             |      |                       |      | 2              | 0,49        | 0,80       | 1,10        |                            |      |
| CHLOROFORME                                  | microgramme/L      | 100,00             |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,08       | 0,15        |                            |      |
| CHLOROPHÉNOL-4                               | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DALAPON SPD                                  | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE                     | microgramme/L      | 100,00             |      |                       |      | 2              | 0,17        | 0,30       | 0,42        |                            |      |
| DICHLOROPHÉNOL-2,4                           | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |

| Paramètres                                             | Unité         | Limites de qualité |      | Références de qualité |      | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|--------------------------------------------------------|---------------|--------------------|------|-----------------------|------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                        |               | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| TRIALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)                          | microgramme/L | 100,00             |      |                       |      | 2              | 1,17        | 1,87       | 2,56        |                            |      |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS                    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| BENZÈNE                                                | microgramme/L | 1,00               |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BUTYL BENZÈNE SEC                                      | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BUTYL BENZÈNE-N                                        | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CUMÈNE                                                 | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CYMÈNE-P                                               | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ETHYL TERT-BUTHYL ETHER                                | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ETHYLBENZÈNE                                           | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ISOBUTYLBENZÈNE                                        | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| MÉSITYLÈNE                                             | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PROPYLBENZÈNE-N                                        | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PSEUDOCUMÈNE                                           | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| STYRÈNE                                                | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TERT-BUTYLBENZENE                                      | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TOLUÈNE                                                | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TRIMÉTHYLBENZÈNE-1,2,3                                 | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| XYLENES (MÉTA + PARA)                                  | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| XYLÈNE MÉTA                                            | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| XYLÈNE ORTHO                                           | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| XYLÈNE PARA                                            | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| XYLÈNES (ORTHO+PARA+MÉTA)                              | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS                      |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE                             | microgramme/L | 0,50               |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DICHLOROÉTHANE-1,2                                     | microgramme/L | 3,00               |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TRICHLOROÉTHYLÈNE                                      | microgramme/L | 10,00              |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TÉTRACHLOROÉTHYLÈN+TRICHLOROÉTH YLÈNE                  | microgramme/L | 10,00              |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2                            | microgramme/L | 10,00              |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE                    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| ACÉNAPHTHYLÈNE                                         | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACÉNAPHTÈNE                                            | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ANTHRACÈNE                                             | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ANTHRAQUINONE (HAP)                                    | microgramme/L |                    |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZANTHRACÈNE                                         | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(A)PYRÈNE *                                       | microgramme/L | 0,01               |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(B)FLUORANTHÈNE                                   | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(G,H,I)PÉRYLÈNE                                   | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(K)FLUORANTHÈNE                                   | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CHRYSÈNE                                               | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DIBENZO(A,H)ANTHRACÈNE                                 | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| FLUORANTHÈNE *                                         | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| FLUORÈNE                                               | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES (4 SUBSTANCES) | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES (6 SUBST.*)    | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| INDÉNO(1,2,3-CD)PYRÈNE                                 | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| MÉTHYL(2)FLUORANTHÈNE                                  | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| MÉTHYL(2)NAPHTALÈNE                                    | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| MÉTHYL-1 NAPHTALÈNE                                    | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| NAPHTALÈNE                                             | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PHÉNANTRÈNE                                            | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PYRÈNE                                                 | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PÉRYLÈNE                                               | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES TRICETONES                                  |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |

Unité de distribution : ROGNONAS

Code : 013000382

| Paramètres                                              | Unité         | Limites de qualité |      | Références de qualité |      | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|---------------------------------------------------------|---------------|--------------------|------|-----------------------|------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                         |               | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES                                |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée     |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES CARBAMATES                                   |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée     |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES                                |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée     |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES                             |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée     |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES TRIAZINES                                    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée     |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...                      |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée     |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES                            |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée     |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES SULFONYLUREES                                |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée     |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES                               |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée     |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS                      |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée     |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES TRIAZOLES                                    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée     |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES STROBILURINES                                |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée     |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| MÉTABOLITES PERTINENTS                                  |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée     |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée     |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES DIVERS                                       |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée     |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS                              |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| CHLOROTHALONIL R471811                                  | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,03        | 0,04       | 0,05        |                            |      |
| PCB, DIOXINES, FURANES                                  |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PCB 101                                                 | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 118                                                 | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 138                                                 | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 153                                                 | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 180                                                 | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 28                                                  | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 31                                                  | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 52                                                  | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| POLYCHLOROBIPHÉNILES INDICATEURS                        | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |

Unité de distribution : ROGNONAS

Code : 013000382

| Paramètres                                           | Unité         | Limites de qualité |      | Références de qualité |      | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|------------------------------------------------------|---------------|--------------------|------|-----------------------|------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                      |               | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES                     |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| 2,5-DICHLOROPHÉNOL                                   | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| 3-CHLOROPHÉNOL                                       | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACRYLAMIDE                                           | microgramme/L |                    | 0,10 |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| EPICHLOROHYDRINE                                     | microgramme/L |                    | 0,10 |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SOMME DU 2,4-DICHLOROPHENOL ET DU 2,5-DICHLOROPHÉNOL | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |

Les substances suivantes ont été analysées mais non retrouvées :

acлонifen, acétamiprid, alachlore, alphaméthrine, aminotriazole, ampa, atrazine, atrazine déisopropyl-2-hydroxy, atrazine déséthyl, atrazine déséthyl déisopropyl, atrazin e déséthyl-2-hydroxy, atrazine et ses métabolites, atrazine-2-hydroxy, atrazine-déisopropyl, azamétiphos, azinphos éthyl, azoxystrobine, bentazone, bifenthrine, bitertan ol, boscalid, bromacil, carbendazime, carbétamide, cga 354742, cga 369873, chlorantraniliprole, chloridazone, chloridazone desphényl, chloridazone méthyl desphényl, c hlorothalonil, chlorothalonil métabolite syn507900, chlorothalonil r417888, chlorothalonil-4-hydroxy, chlorprophame, chlorpyriphos méthyl, chlorpyriphos éthyl, chlortol uron, clethodime, clomazone, clothianidine, cmba, cycloxydime, cymoxanil, cyperméthrine, cyproconazol, cycprodinil, desmethylnorflurazon, desméthylisoproturon, diazi non, dicamba, dichlorprop, dicofol, diethofencarbe, diflufénicanil, difénoconazole, dimétachlore, diméthachlore cga 42443, diméthachlore oxa, diméthomorphe, diméth énamide, diméthénamide esa, diméthénamide oxa, dinitrocrésol, dinoseb, dinoterbe, diphenylamine, diuron, déméton, déméton-o, déméton-s, epoxyconazole, esa acet ochlore, esa alachlore, esa metazachlore, esa metolachlore, ethidimuron, ethofumésate, ethoprophos, fenhexamid, fenpropidin, fenpropimorphe, fipronil, flonicamide, fl uazifop, fludioxonil, flufenacet, flufenacet esa, flufénacet oxa, fluopicolide, flurochloridone, fluroxypir, folpel, fosetyl, fosthiazate, fénuron, glyphosate, hch alpha, hch alp ha+beta+delta+gamma, hch béta, hch delta, hch gamma (lindane), hexachlorobenzène, hexaconazole, hexazinone, hydrazide maleïque, hydroxyterbuthylazine, imazalile, imazamox, imidaclopride, iprodione, isoproturon, isoxaben, lenacile, metconazol, methoxyfenoside, metolachlor noa 413173, monuron, myclobutanil, mécoprop, métala xyle, métaldéhyde, métamitrone, métazachlore, méthomyl, méthyl isothiocyanate, métolachlore, métolachlore métabolite cga 357704, métolachlore métabolite cga 368 208, métribuzine, n,n-dimethylsulfamide, napropamide, nicosulfuron, norflurazon, oryzalin, oxa metazachlore, oxa metolachlore, oxadiargyl, oxadiazon, oxadixyl, paraqua t, penconazole, pendiméthaline, penoxsulam, pentachlorophénol, perméthrine, phosalone, piperonil butoxide, prochloraze, procymidone, prométon, propamocarbe, pr opazine, propazine 2-hydroxy, propiconazole, propyzamide, prosulfocarbe, pyraclostrobine, pyrazophos, pyrimicarbe, pyrimiphos méthyl, pyriméthanil, pyriproxyfen, qu inmerac, quinoclamine, quintozène, secbuméton, simazine, simazine hydroxy, spiroxamine, sulcotrione, terbuméton, terbuméton-déséthyl, terbuthylazin, terbuthylazin d éséthyl, terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy, terbuthylazin et ses métabolites, terbutryne, thiabendazole, thiamethoxam, thifensulfuron méthyl, thiophanate ethyl, thiopha nate méthyl, thébuthiuron, total des pesticides analysés, triclopyr, tébuconazole, tébufénozide, tébutam, 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée, 2,4-d, 2,4-mcpa, 2,6 dichlo robenzamide

Unité de distribution ROGNONAS (013000382)

Liste des dépassements des limites et références de qualité en 2025

(\*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE ( 0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'EQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)

Nombre de dépassement des références de qualité : 1

| Installation                | Paramètre                               | Date       | Résultat | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|-----------------------------|-----------------------------------------|------------|----------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                             |                                         |            |          | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| TTP : STATION MAS DU TEMPLE | EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*) | 18/07/2025 | 3,00     |                    |      | 1                     | 2    |

Unité de distribution **ROGNONAS (013000382)**

Bilan global de la qualité des eaux distribuées en 2025

1. Paramètres d'intérêt sanitaire (limites de qualité)

|                                      | Qualité bactériologique | Qualité physico-chimique |
|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Nombre de prélèvements               | 13                      | 15                       |
| Nombre de prélèvements non-conformes | 0                       | 0                        |
| Conformité aux limites de qualité*   | 100,00 %                | 100,00 %                 |

*\* Ne tient pas compte des dérogations*

Conclusion sanitaire sur la qualité de l'eau distribuée

L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.

| Indicateur global de qualité |                                                                                      |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| A                            | A : Eau de bonne qualité                                                             |
|                              | B : Eau de qualité convenable ayant fait l'objet de non-conformités limitées         |
|                              | C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitation de consommation |
|                              | D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation    |

2. Paramètres indicateurs du bon fonctionnement des installations (références de qualité)

|                                          | Qualité bactériologique | Qualité physico-chimique |
|------------------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Nombre de prélèvements                   | 13                      | 15                       |
| Nombre de prélèvements non satisfaisants | 0                       | 1                        |
| Respect des références de qualité        | 100,00 %                | 93,33 %                  |

Observations / recommandations techniques :

L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.

Unité de distribution CHATEAURENARD (013000395)

Caractéristiques qualitatives par paramètre mesuré sur l'eau distribuée en 2025

Les résultats utilisés dans les tableaux suivants sont issus des prélèvements réalisés sur l'unité de distribution et les installations qui l'alimentent, c'est à dire la station de traitement-production, quand l'eau est distribuée après traitement ou la ressource, quand l'eau est distribuée sans traitement. Cet ensemble constitue l'unité de distribution logique (UDL).

Dans le tableau ci-dessous les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non conformité aux références de qualité apparaissent en orange. Les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non conformité aux limites de qualité apparaissent en rouge. Les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non-conformité aux limites ET d'au moins une non-conformité aux références de qualité apparaissent en violet.

Unité de distribution : CHATEAURENARD

Code : 013000395

| Paramètres                                                                                                                                                                                                                                                                            | Unité         | Limites de qualité |        | Références de qualité |        | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|--------|-----------------------|--------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                       |               | Mini               | Maxi   | Mini                  | Maxi   |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H                                                                                                                                                                                                                                                    | n/mL          |                    |        |                       |        | 36             | 0,00        |            | 6,00        |                            |      |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H                                                                                                                                                                                                                                                    | n/mL          |                    |        |                       |        | 36             | 0,00        |            | 11,00       |                            |      |
| BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS                                                                                                                                                                                                                                                        | n/(100mL)     |                    |        |                       | 0,00   | 36             | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| ENTÉROCOQUES /100ML-MS                                                                                                                                                                                                                                                                | n/(100mL)     |                    | 0,00   |                       |        | 36             | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| ESCHERICHIA COLI /100ML - MF                                                                                                                                                                                                                                                          | n/(100mL)     |                    | 0,00   |                       |        | 36             | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| TEMPÉRATURE DE L'AIR                                                                                                                                                                                                                                                                  | °C            |                    |        |                       |        | 3              | 11,00       | 14,13      | 16,00       |                            |      |
| TEMPÉRATURE DE L'EAU                                                                                                                                                                                                                                                                  | °C            |                    |        |                       | 25,00  | 36             | 8,90        | 17,99      | 27,50       |                            | 4    |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| (*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE ( 0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)                                                                                                                                  |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| (**) Au départ de la distribution, pour les eaux superficielles et pour les eaux d'origine souterraine provenant de milieux fissurés présentant une turbidité périodique importante et supérieure à 2,0 NFU, la référence de qualité est de 0,5 NFU et la limite de qualité de 1 NFU. |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| ASPECT (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |        |                       |        | 36             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| COULEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                  |               |                    |        |                       |        | 36             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ODEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                    |               |                    |        |                       |        | 36             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SAVEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |        |                       |        | 36             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur UDI) (**)                                                                                                                                                                                                                                          | NFU           |                    |        |                       | 2,00   | 30             | 0,00        | 0,12       | 0,30        |                            |      |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| CHLORE LIBRE                                                                                                                                                                                                                                                                          | mg(Cl2)/L     |                    |        |                       |        | 36             | 0,00        | 0,27       | 0,58        |                            |      |
| CHLORE TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                          | mg(Cl2)/L     |                    |        |                       |        | 36             | 0,03        | 0,30       | 0,59        |                            |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                            |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| (*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE ( 0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)                                                                                                                                  |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| (**) Au départ de la distribution, pour les eaux superficielles et pour les eaux d'origine souterraine provenant de milieux fissurés présentant une turbidité périodique importante et supérieure à 2,0 NFU, la référence de qualité est de 0,5 NFU et la limite de qualité de 1 NFU. |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*)                                                                                                                                                                                                                                               |               |                    |        | 1                     | 2      | 3              | 0           |            | 2           |                            | 1    |
| PH                                                                                                                                                                                                                                                                                    | unité pH      |                    | 6,50   | 9,00                  |        | 36             | 7,30        |            | 7,80        |                            |      |
| PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON                                                                                                                                                                                                                                                    | unité pH      |                    |        |                       |        | 3              | 7,07        |            | 7,35        |                            |      |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                  | °f            |                    |        |                       |        | 3              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET                                                                                                                                                                                                                                                          | °f            |                    |        |                       |        | 6              | 23,10       |            | 23,70       |                            |      |
| TITRE HYDROTIMÉTRIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                 | °f            |                    |        |                       |        | 6              | 32,06       |            | 33,45       |                            |      |
| MINÉRALISATION                                                                                                                                                                                                                                                                        |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| CALCIUM                                                                                                                                                                                                                                                                               | mg/L          |                    |        |                       |        | 6              | 103,20      | 105,90     | 108,30      |                            |      |
| CHLORURES                                                                                                                                                                                                                                                                             | mg/L          |                    |        |                       | 250,00 | 6              | 21,00       | 21,83      | 23,00       |                            |      |
| CONDUCTIVITÉ À 25°C                                                                                                                                                                                                                                                                   | microS/cm     |                    | 200,00 | 1 100,00              |        | 36             | 691,00      | 711,50     | 732,00      |                            |      |
| MAGNÉSIUM                                                                                                                                                                                                                                                                             | mg(Mg)/L      |                    |        |                       |        | 6              | 15,00       | 15,42      | 15,90       |                            |      |
| POTASSIUM                                                                                                                                                                                                                                                                             | mg/L          |                    |        |                       |        | 3              | 2,30        | 2,37       | 2,40        |                            |      |
| SODIUM                                                                                                                                                                                                                                                                                | mg/L          |                    |        |                       | 200,00 | 3              | 15,20       | 15,70      | 16,10       |                            |      |
| SULFATES                                                                                                                                                                                                                                                                              | mg/L          |                    |        |                       | 250,00 | 6              | 100,00      | 108,33     | 110,00      |                            |      |
| FER ET MANGANESE                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| FER TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                             | microgramme/L |                    |        |                       | 200,00 | 6              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| MANGANÈSE TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                       | microgramme/L |                    |        |                       | 50,00  | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES                                                                                                                                                                                                                                                       |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| AMMONIUM (EN NH4)                                                                                                                                                                                                                                                                     | mg/L          |                    |        |                       | 0,10   | 36             | 0,00        | 0,00       | 0,07        |                            |      |
| NITRATES (EN NO3)                                                                                                                                                                                                                                                                     | mg/L          |                    | 50,00  |                       |        | 6              | 4,60        | 5,53       | 6,10        |                            |      |

Unité de distribution : CHATEAURENARD

Code : 013000395

| Paramètres                                   | Unité              | Limites de qualité |      | Références de qualité |      | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|----------------------------------------------|--------------------|--------------------|------|-----------------------|------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                              |                    | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| NITRITES (EN NO2)                            | mg/L               | 0,50               |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| NITRITES (EN NO2)                            | mg/L               | 0,10               |      |                       |      | 6              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES               |                    |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| CARBONE ORGANIQUE TOTAL                      | mg(C)/L            |                    |      | 2,00                  |      | 6              | 0,00        | 0,13       | 0,28        |                            |      |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.          |                    |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| ALUMINIUM TOTAL G/L                          | microgramme/L      |                    |      | 200,00                |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ANTIMOINE                                    | microgramme/L      | 10,00              |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ARSENIC                                      | microgramme/L      | 10,00              |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BARYUM                                       | mg/L               |                    |      | 0,70                  |      | 3              | 0,06        | 0,06       | 0,06        |                            |      |
| BORE MG/L                                    | mg/L               | 1,50               |      |                       |      | 3              | 0,03        | 0,03       | 0,03        |                            |      |
| CADMIUM                                      | microgramme/L      | 5,00               |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CHROME TOTAL                                 | microgramme/L      | 50,00              |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CYANURES TOTAUX                              | microgramme(C N)/L | 50,00              |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| FLUORURES MG/L                               | mg/L               | 1,50               |      |                       |      | 3              | 0,09        | 0,10       | 0,11        |                            |      |
| MERCURE                                      | microgramme/L      | 1,00               |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SÉLÉNIUM                                     | microgramme(Se)/L  | 20,00              |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE           |                    |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L               | Bq/L               |                    |      |                       |      | 3              | 0,03        | 0,04       | 0,05        |                            |      |
| ACTIVITÉ BÉTA GLOB. RÉSIDUELLE BQ/L          | Bq/L               |                    |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACTIVITÉ BÉTA GLOBALE EN BQ/L                | Bq/L               |                    |      |                       |      | 3              | 0,08        | 0,09       | 0,10        |                            |      |
| ACTIVITÉ BÉTA ATTRIBUABLE AU K40             | Bq/L               |                    |      |                       |      | 3              | 0,07        | 0,07       | 0,08        |                            |      |
| ACTIVITÉ RADON 222                           | Bq/L               |                    |      | 100,00                |      | 3              | 6,60        | 8,13       | 9,80        |                            |      |
| ACTIVITÉ TRITIUM (3H)                        | Bq/L               |                    |      | 100,00                |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DOSE INDICATIVE                              | mSv/a              |                    |      | 0,10                  |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS) |                    |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO TRIDECANE SULFONIQUE         | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO TRIDECANOIQUE                | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO UNDECANE SULFONIQUE          | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO UNDECANOÏQUE                 | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO-DECANOÏQUE                   | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO-NONANOÏQUE                   | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO-OCTANOÏQUE                   | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROBUTANOÏQUE                    | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORODECANE SULFONIQUE             | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORODODÉCANE SULFONIQUE           | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORODODÉCANOIQUE                  | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROHEPTANE SULFONIQUE            | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROHEPTANOÏQUE                   | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROHEXANOÏQUE                    | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORONONANE SULFONIQUE             | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROPENTANE SULFONIQUE            | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROPENTANOÏQUE                   | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE SULFONIQUE DE PERFLUOROBUTANE          | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE SULFONIQUE DE PERFLUOROCTANE           | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PERFLUOROHEXANE SULFONATE                    | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SOMME DE 20 PFAS                             | microgramme/L      | 0,10               |      |                       |      | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,01        |                            |      |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION                 |                    |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| BROMATES                                     | microgramme/L      | 10,00              |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BROMOFORME                                   | microgramme/L      | 100,00             |      |                       |      | 3              | 0,26        | 0,57       | 0,84        |                            |      |
| CHLORODIBROMOMÉTHANE                         | microgramme/L      | 100,00             |      |                       |      | 3              | 0,11        | 0,73       | 1,20        |                            |      |
| CHLOROFORME                                  | microgramme/L      | 100,00             |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,14       | 0,24        |                            |      |
| CHLOROPHÉNOL-4                               | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DALAPON SPD                                  | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE                     | microgramme/L      | 100,00             |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,34       | 0,59        |                            |      |
| DICHLOROPHÉNOL-2,4                           | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |



## Unité de distribution : CHATEAURENARD

Code : 013000395

| Paramètres                                             | Unité         | Limites de qualité |      | Références de qualité |      | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|--------------------------------------------------------|---------------|--------------------|------|-----------------------|------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                        |               | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| TRISHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)                        | microgramme/L | 100,00             |      |                       |      | 3              | 0,37        | 1,79       | 2,87        |                            |      |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS                    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| BENZÈNE                                                | microgramme/L | 1,00               |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS                      |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE                             | microgramme/L | 0,50               |      |                       |      | 6              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DICHLOROÉTHANE-1,2                                     | microgramme/L | 3,00               |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TRICHLOROÉTHYLÈNE                                      | microgramme/L | 10,00              |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TÉTRACHLOROÉTHYLÈN+TRICHLOROÉTHYLÈNE                   | microgramme/L | 10,00              |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2                            | microgramme/L | 10,00              |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE                    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| ANTHRAQUINONE (HAP)                                    | microgramme/L |                    |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(A)PYRÈNE *                                       | microgramme/L | 0,01               |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(B)FLUORANTHÈNE                                   | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(G,H,I)PÉRYLÈNE                                   | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(K)FLUORANTHÈNE                                   | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES (4 SUBSTANCES) | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| INDÉNO(1,2,3-CD)PYRÈNE                                 | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES TRICETONES                                  |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES                               |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES CARBAMATES                                  |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES                               |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES                            |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES TRIAZINES                                   |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...                     |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES                           |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES SULFONYLUREES                               |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES                              |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS                     |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES TRIAZOLES                                   |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES STROBILURINES                               |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |

Unité de distribution : CHATEAURENARD

Code : 013000395

| Paramètres                                              | Unité         | Limites de qualité |      | Références de qualité |      | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|---------------------------------------------------------|---------------|--------------------|------|-----------------------|------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                         |               | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| MÉTABOLITES PERTINENTS                                  |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée     |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée     |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES DIVERS                                       |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée     |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS                              |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| CHLOROTHALONIL R471811                                  | microgramme/L |                    |      |                       |      | 3              | 0,03        | 0,03       | 0,04        |                            |      |
| PCB, DIOXINES, FURANES                                  |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PCB 101                                                 | microgramme/L |                    |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 118                                                 | microgramme/L |                    |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 138                                                 | microgramme/L |                    |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 153                                                 | microgramme/L |                    |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 180                                                 | microgramme/L |                    |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 28                                                  | microgramme/L |                    |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 31                                                  | microgramme/L |                    |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 52                                                  | microgramme/L |                    |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| POLYCHLOROBIPHÉNILES INDICATEURS                        | microgramme/L |                    |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES                        |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| 2,5-DICHLOROPHÉNOL                                      | microgramme/L |                    |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| 3-CHLOROPHÉNOL                                          | microgramme/L |                    |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACRYLAMIDE                                              | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 6              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| EPICHLOROHYDRINE                                        | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 6              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SOMME DU 2,4-DICHLOROPHENOL ET DU 2,5-DICHLOROPHENOL    | microgramme/L |                    |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |

Les substances suivantes ont été analysées mais non retrouvées :

acлонifen, acétamiprid, alachlore, alphaméthrine, aminotriazole, ampa, atrazine, atrazine déisopropyl-2-hydroxy, atrazine déséthyl, atrazine déséthyl déisopropyl, atrazin e déséthyl-2-hydroxy, atrazine et ses métabolites, atrazine-2-hydroxy, atrazine-déisopropyl, azamétiphos, azinphos éthyl, azoxystrobine, bentazone, bifenthrine, bitertan ol, boscalid, bromacil, carbendazime, carbétamide, cga 354742, cga 369873, chlorantraniliprole, chloridazone, chloridazone desphényl, chloridazone méthyl desphényl, c hlorothalonil, chlorothalonil métabolite syn507900, chlorothalonil r417888, chlorothalonil-4-hydroxy, chlorprophame, chlorpyriphos méthyl, chlorpyriphos éthyl, chlortol uron, clethodime, clomazone, clothianidine, cmba, cycloxydime, cymoxanil, cyperméthrine, cyproconazol, cyprodinil, desmethylnorflurazon, desméthylisoproturon, diazi non, dicamba, dichlorprop, dicofol, diethofencarbe, diflufénicanil, difénoconazole, dimétachlore, diméthachlore cga 42443, diméthachlore oxa, diméthomorphe, diméth énamide, diméthénamide esa, diméthénamide oxa, dinitrocrésol, dinoseb, dinoterbe, diphenylamine, diuron, déméton, déméton-o, déméton-s, epoxyconazole, esa acet ochlore, esa alachlore, esa metazachlore, esa metolachlore, ethidimuron, ethofumésate, ethoprophos, fenhexamid, fenpropidin, fenpropimorphe, fipronil, flonicamide, fl uazifop, fludioxonil, flufenacet, flufenacet esa, flufénacet oxa, fluopicolide, flurochloridone, fluroxypir, folpel, fosetyl, fosthiazate, fénuron, glyphosate, hch alpha, hch alp ha+beta+delta+gamma, hch bêta, hch delta, hch gamma (lindane), hexachlorobenzène, hexaconazole, hexazinone, hydrazide maleïque, hydroxyterbuthylazine, imazalile, imazamox, imidaclopride, iprodione, isoproturon, isoxaben, lenacile, metconazol, methoxyfenoside, metolachlor noa 413173, monuron, myclobutanil, mécoprop, métala xyle, métaldéhyde, métamitrone, métazachlore, méthomyl, méthyl isothiocyanate, métolachlore, métolachlore métabolite cga 357704, métolachlore métabolite cga 368 208, métribuzine, n,n-dimethylsulfamide, napropamide, nicosulfuron, norflurazon, oryzalin, oxa metazachlore, oxa metolachlore, oxadiargyl, oxadiazon, oxadixyl, paraqua t, penconazole, pendiméthaline, penoxsulam, pentachlorophénol, perméthrine, phosalone, piperonil butoxide, prochloraze, procymidone, prométon, propamocarbe, pr opazine, propazine 2-hydroxy, propiconazole, propyzamide, prosulfocarbe, pyraclostrobine, pyrazophos, pyrimicarbe, pyrimiphos méthyl, pyriméthanil, pyriproxyfen, qu innerac, quinoclamine, quintozène, secbuméton, simazine, simazine hydroxy, spiroxamine, sulcotrione, terbuméton, terbuméton-déséthyl, terbuthylazin, terbuthylazin d éséthyl, terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy, terbuthylazin et ses métabolites, terbutryne, thiabendazole, thiamethoxam, thifensulfuron méthyl, thiophanate ethyl, thiopha nate méthyl, thébuthiuron, total des pesticides analysés, triclopyr, tébuconazole, tébufénozide, tébutam, 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée, 2,4-d, 2,4-mcpa, 2,6 dichlo robenzamide

Unité de distribution CHATEAURENARD (013000395)

Liste des dépassements des limites et références de qualité en 2025

(\*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE ( 0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'EQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)

Nombre de dépassement des références de qualité : 5

| Installation        | Paramètre                               | Date       | Résultat | Limites de qualité |      | Références de qualité |       |
|---------------------|-----------------------------------------|------------|----------|--------------------|------|-----------------------|-------|
|                     |                                         |            |          | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi  |
| TTP : LES CONFIGNES | EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*) | 18/06/2025 | 0,00     |                    |      | 1                     | 2     |
|                     | TEMPÉRATURE DE L'EAU                    | 18/06/2025 | 27,50 °C |                    |      |                       | 25,00 |

| Installation        | Paramètre            | Date       | Résultat | Limites de qualité |      | Références de qualité |       |
|---------------------|----------------------|------------|----------|--------------------|------|-----------------------|-------|
|                     |                      |            |          | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi  |
| UDI : CHATEAURENARD | TEMPÉRATURE DE L'EAU | 18/06/2025 | 25,40 °C |                    |      |                       | 25,00 |
|                     | TEMPÉRATURE DE L'EAU | 01/07/2025 | 25,50 °C |                    |      |                       | 25,00 |
|                     | TEMPÉRATURE DE L'EAU | 18/07/2025 | 26,90 °C |                    |      |                       | 25,00 |

Unité de distribution CHATEAURENARD (013000395)

Bilan global de la qualité des eaux distribuées en 2025

1. Paramètres d'intérêt sanitaire (limites de qualité)

|                                      | Qualité bactériologique | Qualité physico-chimique |
|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Nombre de prélèvements               | 36                      | 40                       |
| Nombre de prélèvements non-conformes | 0                       | 0                        |
| Conformité aux limites de qualité*   | 100,00 %                | 100,00 %                 |

\* Ne tient pas compte des dérogations

Conclusion sanitaire sur la qualité de l'eau distribuée

L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.

| Indicateur global de qualité |                                                                                      |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| A                            | A : Eau de bonne qualité                                                             |
|                              | B : Eau de qualité convenable ayant fait l'objet de non-conformités limitées         |
|                              | C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitation de consommation |
|                              | D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation    |

2. Paramètres indicateurs du bon fonctionnement des installations (références de qualité)

|                                          | Qualité bactériologique | Qualité physico-chimique |
|------------------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Nombre de prélèvements                   | 36                      | 40                       |
| Nombre de prélèvements non satisfaisants | 0                       | 4                        |
| Respect des références de qualité        | 100,00 %                | 90,00 %                  |

Observations / recommandations techniques :

L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.

Unité de distribution EYRAGUES (013000411)

Caractéristiques qualitatives par paramètre mesuré sur l'eau distribuée en 2025

Les résultats utilisés dans les tableaux suivants sont issus des prélèvements réalisés sur l'unité de distribution et les installations qui l'alimentent, c'est à dire la station de traitement-production, quand l'eau est distribuée après traitement ou la ressource, quand l'eau est distribuée sans traitement. Cet ensemble constitue l'unité de distribution logique (UDL).

Dans le tableau ci-dessous les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non conformité aux références de qualité apparaissent en orange. Les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non conformité aux limites de qualité apparaissent en rouge. Les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non-conformité aux limites ET d'au moins une non-conformité aux références de qualité apparaissent en violet.

Unité de distribution : EYRAGUES

Code : 013000411

| Paramètres                                                                                                                                                                                                                                                                            | Unité         | Limites de qualité |       | Références de qualité |          | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|-------|-----------------------|----------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                       |               | Mini               | Maxi  | Mini                  | Maxi     |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H                                                                                                                                                                                                                                                    | n/mL          |                    |       |                       |          | 17             | 0,00        |            | 1,00        |                            |      |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H                                                                                                                                                                                                                                                    | n/mL          |                    |       |                       |          | 17             | 0,00        |            | 9,00        |                            |      |
| BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS                                                                                                                                                                                                                                                        | n/(100mL)     |                    |       |                       | 0,00     | 17             | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| ENTÉROCOQUES /100ML-MS                                                                                                                                                                                                                                                                | n/(100mL)     |                    | 0,00  |                       |          | 17             | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| ESCHERICHIA COLI /100ML - MF                                                                                                                                                                                                                                                          | n/(100mL)     |                    | 0,00  |                       |          | 17             | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| TEMPÉRATURE DE L'AIR                                                                                                                                                                                                                                                                  | °C            |                    |       |                       |          | 1              | 14,20       | 14,20      | 14,20       |                            |      |
| TEMPÉRATURE DE L'EAU                                                                                                                                                                                                                                                                  | °C            |                    |       |                       | 25,00    | 17             | 11,40       | 17,34      | 23,40       |                            |      |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| (*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE ( 0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)                                                                                                                                  |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| (**) Au départ de la distribution, pour les eaux superficielles et pour les eaux d'origine souterraine provenant de milieux fissurés présentant une turbidité périodique importante et supérieure à 2,0 NFU, la référence de qualité est de 0,5 NFU et la limite de qualité de 1 NFU. |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| ASPECT (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |       |                       |          | 17             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| COULEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                  |               |                    |       |                       |          | 17             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ODEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                    |               |                    |       |                       |          | 17             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SAVEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |       |                       |          | 17             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur UDI) (**)                                                                                                                                                                                                                                          | NFU           |                    |       |                       | 2,00     | 13             | 0,00        | 0,10       | 0,30        |                            |      |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| CHLORE LIBRE                                                                                                                                                                                                                                                                          | mg(Cl2)/L     |                    |       |                       |          | 17             | 0,11        | 0,39       | 0,82        |                            |      |
| CHLORE TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                          | mg(Cl2)/L     |                    |       |                       |          | 17             | 0,15        | 0,43       | 0,88        |                            |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                            |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| (*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE ( 0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)                                                                                                                                  |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| (**) Au départ de la distribution, pour les eaux superficielles et pour les eaux d'origine souterraine provenant de milieux fissurés présentant une turbidité périodique importante et supérieure à 2,0 NFU, la référence de qualité est de 0,5 NFU et la limite de qualité de 1 NFU. |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*)                                                                                                                                                                                                                                               |               |                    |       | 1                     | 2        | 1              | 2           |            | 2           |                            |      |
| PH                                                                                                                                                                                                                                                                                    | unité pH      |                    |       | 6,50                  | 9,00     | 17             | 7,20        |            | 7,70        |                            |      |
| PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON                                                                                                                                                                                                                                                    | unité pH      |                    |       |                       |          | 1              | 7,35        |            | 7,35        |                            |      |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                  | °f            |                    |       |                       |          | 1              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET                                                                                                                                                                                                                                                          | °f            |                    |       |                       |          | 4              | 25,55       |            | 25,75       |                            |      |
| TITRE HYDROTIMÉTRIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                 | °f            |                    |       |                       |          | 4              | 38,72       |            | 40,46       |                            |      |
| MINÉRALISATION                                                                                                                                                                                                                                                                        |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| CALCIUM                                                                                                                                                                                                                                                                               | mg/L          |                    |       |                       |          | 4              | 124,60      | 126,95     | 129,90      |                            |      |
| CHLORURES                                                                                                                                                                                                                                                                             | mg/L          |                    |       |                       | 250,00   | 4              | 31,00       | 31,50      | 32,00       |                            |      |
| CONDUCTIVITÉ À 25°C                                                                                                                                                                                                                                                                   | microS/cm     |                    |       | 200,00                | 1 100,00 | 17             | 683,00      | 807,41     | 875,00      |                            |      |
| MAGNÉSIUM                                                                                                                                                                                                                                                                             | mg(Mg)/L      |                    |       |                       |          | 4              | 18,40       | 18,90      | 19,40       |                            |      |
| POTASSIUM                                                                                                                                                                                                                                                                             | mg/L          |                    |       |                       |          | 1              | 3,40        | 3,40       | 3,40        |                            |      |
| SODIUM                                                                                                                                                                                                                                                                                | mg/L          |                    |       |                       | 200,00   | 1              | 21,00       | 21,00      | 21,00       |                            |      |
| SULFATES                                                                                                                                                                                                                                                                              | mg/L          |                    |       |                       | 250,00   | 4              | 140,00      | 142,50     | 150,00      |                            |      |
| FER ET MANGANESE                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| FER TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                             | microgramme/L |                    |       |                       | 200,00   | 2              | 0,00        | 24,50      | 49,00       |                            |      |
| MANGANÈSE TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                       | microgramme/L |                    |       |                       | 50,00    | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES                                                                                                                                                                                                                                                       |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| AMMONIUM (EN NH4)                                                                                                                                                                                                                                                                     | mg/L          |                    |       |                       | 0,10     | 17             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| NITRATES (EN NO3)                                                                                                                                                                                                                                                                     | mg/L          |                    | 50,00 |                       |          | 4              | 18,00       | 18,50      | 19,00       |                            |      |

Unité de distribution : EYRAGUES

Code : 013000411

| Paramètres                                   | Unité              | Limites de qualité |      | Références de qualité |      | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|----------------------------------------------|--------------------|--------------------|------|-----------------------|------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                              |                    | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| NITRITES (EN NO2)                            | mg/L               | 0,50               |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| NITRITES (EN NO2)                            | mg/L               | 0,10               |      |                       |      | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES               |                    |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| CARBONE ORGANIQUE TOTAL                      | mg(C)/L            |                    |      | 2,00                  |      | 4              | 0,00        | 0,29       | 0,52        |                            |      |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.          |                    |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| ALUMINIUM TOTAL G/L                          | microgramme/L      |                    |      | 200,00                |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ANTIMOINE                                    | microgramme/L      | 10,00              |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ARSENIC                                      | microgramme/L      | 10,00              |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BARYUM                                       | mg/L               |                    |      | 0,70                  |      | 1              | 0,05        | 0,05       | 0,05        |                            |      |
| BORE MG/L                                    | mg/L               | 1,50               |      |                       |      | 1              | 0,05        | 0,05       | 0,05        |                            |      |
| CADMIUM                                      | microgramme/L      | 5,00               |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CHROME TOTAL                                 | microgramme/L      | 50,00              |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CYANURES TOTAUX                              | microgramme(C N)/L | 50,00              |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| FLUORURES MG/L                               | mg/L               | 1,50               |      |                       |      | 1              | 0,23        | 0,23       | 0,23        |                            |      |
| MERCURE                                      | microgramme/L      | 1,00               |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SÉLÉNIUM                                     | microgramme(Se)/L  | 20,00              |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE           |                    |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L               | Bq/L               |                    |      |                       |      | 1              | 0,04        | 0,04       | 0,04        |                            |      |
| ACTIVITÉ BÉTA GLOB. RÉSIDUELLE BQ/L          | Bq/L               |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACTIVITÉ BÉTA GLOBALE EN BQ/L                | Bq/L               |                    |      |                       |      | 1              | 0,13        | 0,13       | 0,13        |                            |      |
| ACTIVITÉ BÉTA ATTRIBUABLE AU K40             | Bq/L               |                    |      |                       |      | 1              | 0,11        | 0,11       | 0,11        |                            |      |
| ACTIVITÉ RADON 222                           | Bq/L               |                    |      | 100,00                |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACTIVITÉ TRITIUM (3H)                        | Bq/L               |                    |      | 100,00                |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DOSE INDICATIVE                              | mSv/a              |                    |      | 0,10                  |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS) |                    |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO TRIDECANE SULFONIQUE         | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO TRIDECANOIQUE                | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO UNDECANE SULFONIQUE          | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO UNDECANOÏQUE                 | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO-DECANOÏQUE                   | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO-NONANOÏQUE                   | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO-OCTANOÏQUE                   | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROBUTANOÏQUE                    | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORODECANE SULFONIQUE             | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORODODÉCANE SULFONIQUE           | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORODODÉCANOIQUE                  | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROHEPTANE SULFONIQUE            | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROHEPTANOÏQUE                   | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROHEXANOÏQUE                    | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORONONANE SULFONIQUE             | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROPENTANE SULFONIQUE            | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROPENTANOÏQUE                   | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE SULFONIQUE DE PERFLUOROBUTANE          | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE SULFONIQUE DE PERFLUOROCTANE           | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PERFLUOROHEXANE SULFONATE                    | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SOMME DE 20 PFAS                             | microgramme/L      | 0,10               |      |                       |      | 2              | 0,01        | 0,01       | 0,01        |                            |      |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION                 |                    |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| BROMATES                                     | microgramme/L      | 10,00              |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BROMOFORME                                   | microgramme/L      | 100,00             |      |                       |      | 2              | 6,80        | 8,90       | 11,00       |                            |      |
| CHLORODIBROMOMÉTHANE                         | microgramme/L      | 100,00             |      |                       |      | 2              | 3,50        | 5,15       | 6,80        |                            |      |
| CHLOROFORME                                  | microgramme/L      | 100,00             |      |                       |      | 2              | 0,25        | 0,26       | 0,26        |                            |      |
| CHLOROPHÉNOL-4                               | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DALAPON SPD                                  | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE                     | microgramme/L      | 100,00             |      |                       |      | 2              | 0,92        | 1,26       | 1,60        |                            |      |
| DICHLOROPHÉNOL-2,4                           | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |

| Paramètres                                             | Unité         | Limites de qualité |      | Références de qualité |      | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|--------------------------------------------------------|---------------|--------------------|------|-----------------------|------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                        |               | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| TRIALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)                          | microgramme/L | 100,00             |      |                       |      | 2              | 11,47       | 15,57      | 19,66       |                            |      |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS                    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| BENZÈNE                                                | microgramme/L | 1,00               |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS                      |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE                             | microgramme/L | 0,50               |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DICHLOROÉTHANE-1,2                                     | microgramme/L | 3,00               |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TRICHLOROÉTHYLÈNE                                      | microgramme/L | 10,00              |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TÉTRACHLOROÉTHYLÉN+TRICHLOROÉTHYLÈNE                   | microgramme/L | 10,00              |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2                            | microgramme/L | 10,00              |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE                    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| ANTHRAQUINONE (HAP)                                    | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(A)PYRÈNE *                                       | microgramme/L | 0,01               |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(B)FLUORANTHÈNE                                   | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(G,H,I)PÉRYLÈNE                                   | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(K)FLUORANTHÈNE                                   | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES (4 SUBSTANCES) | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| INDÉNO(1,2,3-CD)PYRÈNE                                 | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES TRICETONES                                  |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES                               |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES CARBAMATES                                  |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES                               |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES                            |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES TRIAZINES                                   |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...                     |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES                           |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES SULFONYLUREES                               |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES                              |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS                     |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES TRIAZOLES                                   |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES STROBILURINES                               |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |

Unité de distribution : EYRAGUES

Code : 013000411

| Paramètres                                              | Unité         | Limites de qualité |      | Références de qualité |      | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|---------------------------------------------------------|---------------|--------------------|------|-----------------------|------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                         |               | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| MÉTABOLITES PERTINENTS                                  |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée     |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée     |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES DIVERS                                       |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| IMIDACLOPRIDE                                           | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 1              | 0,07        | 0,07       | 0,07        |                            |      |
| TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS                           | microgramme/L | 0,50               |      |                       |      | 1              | 0,07        | 0,07       | 0,07        |                            |      |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS                              |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| CHLOROTHALONIL R471811                                  | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,11        | 0,11       | 0,11        |                            |      |
| PCB, DIOXINES, FURANES                                  |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PCB 101                                                 | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 118                                                 | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 138                                                 | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 153                                                 | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 180                                                 | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 28                                                  | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 31                                                  | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 52                                                  | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| POLYCHLOROBIPHÉNILES INDICATEURS                        | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES                        |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| 2,5-DICHLOROPHÉNOL                                      | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| 3-CHLOROPHÉNOL                                          | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACRYLAMIDE                                              | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| EPICHLOROHYDRINE                                        | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SOMME DU 2,4-DICHLOROPHENOL ET DU 2,5-DICHLOROPHENOL    | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |

Les substances suivantes ont été analysées mais non retrouvées :

acлонifen, acétamiprid, alachlore, alphaméthrine, aminotriazole, ampa, atrazine, atrazine déisopropyl-2-hydroxy, atrazine déséthyl, atrazine déséthyl déisopropyl, atrazin e déséthyl-2-hydroxy, atrazine et ses métabolites, atrazine-2-hydroxy, atrazine-déisopropyl, azamétiphos, azinphos éthyl, azoxystrobine, bentazone, bifenthrine, bitertan ol, boscalid, bromacil, carbendazime, carbétamide, cga 354742, cga 369873, chlorantraniliprole, chloridazone, chloridazone desphényl, chloridazone méthyl desphényl, c hlorothalonil, chlorothalonil métabolite syn507900, chlorothalonil r417888, chlorothalonil-4-hydroxy, chlorprophame, chlorpyriphos méthyl, chlorpyriphos éthyl, chlortol uron, clethodime, clomazone, clothianidine, cmba, cycloxydime, cymoxanil, cyperméthrine, cyproconazol, cycprodinil, desmethylnorflurazon, desméthylisoproturon, diazi non, dicamba, dichlorprop, dicofol, diethofencarbe, diflufenicanil, difénoconazole, dimétachlore, diméthachlore cga 42443, diméthachlore oxa, diméthomorphe, diméth énamide, diméthénamide esa, diméthénamide oxa, dinitrocrésol, dinoseb, dinoterbe, diphenylamine, diuron, déméton, déméton-o, déméton-s, epoxyconazole, esa acet ochlore, esa alachlore, esa metazachlore, esa metolachlore, ethidimuron, ethofumésate, ethoprophos, fenhexamid, fenpropidin, fenpropimorphe, fipronil, flonicamide, fl uazifop, fludioxonil, flufenacet, flufenacet esa, flufénacet oxa, fluopicolide, flurochloridone, fluroxypir, folpel, fosetyl, fosthiazate, fénuron, glyphosate, hch alpha, hch alp ha+beta+delta+gamma, hch bêta, hch delta, hch gamma (lindane), hexachlorobenzène, hexaconazole, hexazinone, hydrazide maleïque, hydroxyterbuthylazine, imazalile, imazamox, iprodione, isoproturon, isoxaben, lenacile, metconazol, methoxyfenoside, metolachlor noa 413173, monuron, myclobutanil, mécoprop, métalaxyle, métaldéh yde, métamitrone, métazachlore, méthomyl, méthyl isothiocyanate, métolachlore, métolachlore métabolite cga 357704, métolachlore métabolite cga 368208, métribuzi ne, n,n-dimethylsulfamide, napropamide, nicosulfuron, norflurazon, oryzalin, oxa metazachlore, oxa metolachlore, oxadiargyl, oxadiazon, oxadixyl, paraquat, penconazol e, pendiméthaline, penoxsulam, pentachlorophénol, perméthrine, phosalone, piperonil butoxide, prochloraze, procymidone, prométon, propamocarbe, propazine, prop azine 2-hydroxy, propiconazole, propyzamide, prosulfocarbe, pyraclostrobine, pyrazophos, pyrimicarbe, pyrimiphos méthyl, pyriméthanil, pyriproxyfen, quinmerac, quin oclamine, quintozène, secbuméton, simazine, simazine hydroxy, spiroxamine, sulcotrione, terbuméton, terbuméton-désethyl, terbuthylazin, terbuthylazin déséthyl, terbu thylazin déséthyl-2-hydroxy, terbuthylazin et ses métabolites, terbutryne, thiabendazole, thiamethoxam, thifensulfuron méthyl, thiophanate ethyl, thiophanate méthyl, t hébuthiuron, triclopyr, tébuconazole, tébufénozide, tébutam, 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée, 2,4-d, 2,4-mcpa, 2,6 dichlorobenzamide



Unité de distribution EYRAGUES (013000411)

Bilan global de la qualité des eaux distribuées en 2025

1. Paramètres d'intérêt sanitaire (limites de qualité)

|                                      | Qualité bactériologique | Qualité physico-chimique |
|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Nombre de prélèvements               | 17                      | 19                       |
| Nombre de prélèvements non-conformes | 0                       | 0                        |
| Conformité aux limites de qualité*   | 100,00 %                | 100,00 %                 |

\* Ne tient pas compte des dérogations

Conclusion sanitaire sur la qualité de l'eau distribuée

L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.

| Indicateur global de qualité |                                                                                      |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| A                            | A : Eau de bonne qualité                                                             |
|                              | B : Eau de qualité convenable ayant fait l'objet de non-conformités limitées         |
|                              | C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitation de consommation |
|                              | D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation    |

2. Paramètres indicateurs du bon fonctionnement des installations (références de qualité)

|                                          | Qualité bactériologique | Qualité physico-chimique |
|------------------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Nombre de prélèvements                   | 17                      | 19                       |
| Nombre de prélèvements non satisfaisants | 0                       | 0                        |
| Respect des références de qualité        | 100,00 %                | 100,00 %                 |

Observations / recommandations techniques :

L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.

Unité de distribution S.I GRAVESON-MAILLANE (013000436)

Caractéristiques qualitatives par paramètre mesuré sur l'eau distribuée en 2025

Les résultats utilisés dans les tableaux suivants sont issus des prélèvements réalisés sur l'unité de distribution et les installations qui l'alimentent, c'est à dire la station de traitement-production, quand l'eau est distribuée après traitement ou la ressource, quand l'eau est distribuée sans traitement. Cet ensemble constitue l'unité de distribution logique (UDL).

Dans le tableau ci-dessous les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non conformité aux références de qualité apparaissent en orange. Les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non conformité aux limites de qualité apparaissent en rouge. Les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non-conformité aux limites ET d'au moins une non-conformité aux références de qualité apparaissent en violet.

Unité de distribution : S.I GRAVESON-MAILLANE

Code : 013000436

| Paramètres                                                                                                                                                                                                                                                                            | Unité         | Limites de qualité |       | Références de qualité |          | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|-------|-----------------------|----------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                       |               | Mini               | Maxi  | Mini                  | Maxi     |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H                                                                                                                                                                                                                                                    | n/mL          |                    |       |                       |          | 22             | 0,00        |            | 35,00       |                            | 1    |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H                                                                                                                                                                                                                                                    | n/mL          |                    |       |                       |          | 22             | 0,00        |            | 25,00       |                            |      |
| BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS                                                                                                                                                                                                                                                        | n/(100mL)     |                    |       |                       | 0,00     | 22             | 0,00        |            | 1,00        |                            |      |
| ENTÉROCOQUES /100ML-MS                                                                                                                                                                                                                                                                | n/(100mL)     |                    | 0,00  |                       |          | 22             | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| ESCHERICHIA COLI /100ML - MF                                                                                                                                                                                                                                                          | n/(100mL)     |                    | 0,00  |                       |          | 22             | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| TEMPÉRATURE DE L'AIR                                                                                                                                                                                                                                                                  | °C            |                    |       |                       |          | 2              | 14,00       | 21,40      | 28,80       |                            | 3    |
| TEMPÉRATURE DE L'EAU                                                                                                                                                                                                                                                                  | °C            |                    |       |                       | 25,00    | 22             | 7,60        | 17,54      | 27,60       |                            |      |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| (*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE ( 0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)                                                                                                                                  |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| (**) Au départ de la distribution, pour les eaux superficielles et pour les eaux d'origine souterraine provenant de milieux fissurés présentant une turbidité périodique importante et supérieure à 2,0 NFU, la référence de qualité est de 0,5 NFU et la limite de qualité de 1 NFU. |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| ASPECT (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |       |                       |          | 22             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| COULEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                  |               |                    |       |                       |          | 22             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ODEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                    |               |                    |       |                       |          | 22             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SAVEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |       |                       |          | 22             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur UDI) (**)                                                                                                                                                                                                                                          | NFU           |                    |       |                       | 2,00     | 17             | 0,00        | 0,09       | 0,21        |                            |      |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| CHLORE LIBRE                                                                                                                                                                                                                                                                          | mg(Cl2)/L     |                    |       |                       |          | 22             | 0,00        | 0,17       | 0,59        |                            |      |
| CHLORE TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                          | mg(Cl2)/L     |                    |       |                       |          | 22             | 0,00        | 0,20       | 0,60        |                            |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                            |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| (*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE ( 0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)                                                                                                                                  |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| (**) Au départ de la distribution, pour les eaux superficielles et pour les eaux d'origine souterraine provenant de milieux fissurés présentant une turbidité périodique importante et supérieure à 2,0 NFU, la référence de qualité est de 0,5 NFU et la limite de qualité de 1 NFU. |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*)                                                                                                                                                                                                                                               |               |                    |       | 1                     | 2        | 2              | 2           |            | 2           |                            |      |
| PH                                                                                                                                                                                                                                                                                    | unité pH      |                    |       | 6,50                  | 9,00     | 22             | 6,90        |            | 7,60        |                            |      |
| PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON                                                                                                                                                                                                                                                    | unité pH      |                    |       |                       |          | 2              | 7,07        |            | 7,10        |                            |      |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                  | °f            |                    |       |                       |          | 2              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET                                                                                                                                                                                                                                                          | °f            |                    |       |                       |          | 5              | 31,30       |            | 32,85       |                            |      |
| TITRE HYDROTIMÉTRIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                 | °f            |                    |       |                       |          | 5              | 39,75       |            | 42,44       |                            |      |
| MINERALISATION                                                                                                                                                                                                                                                                        |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| CALCIUM                                                                                                                                                                                                                                                                               | mg/L          |                    |       |                       |          | 5              | 135,30      | 139,02     | 144,40      |                            |      |
| CHLORURES                                                                                                                                                                                                                                                                             | mg/L          |                    |       |                       | 250,00   | 5              | 28,00       | 29,40      | 31,00       |                            |      |
| CONDUCTIVITÉ À 25°C                                                                                                                                                                                                                                                                   | microS/cm     |                    |       | 200,00                | 1 100,00 | 22             | 840,00      | 865,86     | 897,00      |                            |      |
| MAGNÉSIUM                                                                                                                                                                                                                                                                             | mg(Mg)/L      |                    |       |                       |          | 5              | 14,00       | 14,72      | 15,40       |                            |      |
| POTASSIUM                                                                                                                                                                                                                                                                             | mg/L          |                    |       |                       |          | 2              | 3,90        | 3,95       | 4,00        |                            |      |
| SODIUM                                                                                                                                                                                                                                                                                | mg/L          |                    |       |                       | 200,00   | 2              | 20,70       | 20,90      | 21,10       |                            |      |
| SULFATES                                                                                                                                                                                                                                                                              | mg/L          |                    |       |                       | 250,00   | 5              | 94,00       | 99,60      | 110,00      |                            |      |
| FER ET MANGANESE                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| FER TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                             | microgramme/L |                    |       |                       | 200,00   | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| MANGANÈSE TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                       | microgramme/L |                    |       |                       | 50,00    | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES                                                                                                                                                                                                                                                       |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| AMMONIUM (EN NH4)                                                                                                                                                                                                                                                                     | mg/L          |                    |       |                       | 0,10     | 22             | 0,00        | 0,00       | 0,07        |                            |      |
| NITRATES (EN NO3)                                                                                                                                                                                                                                                                     | mg/L          |                    | 50,00 |                       |          | 5              | 15,00       | 15,60      | 16,00       |                            |      |

Unité de distribution : S.I GRAVESON-MAILLANE

Code : 013000436

| Paramètres                                   | Unité              | Limites de qualité |      | Références de qualité |      | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|----------------------------------------------|--------------------|--------------------|------|-----------------------|------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                              |                    | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| NITRITES (EN NO2)                            | mg/L               | 0,50               |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| NITRITES (EN NO2)                            | mg/L               | 0,10               |      |                       |      | 5              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES               |                    |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| CARBONE ORGANIQUE TOTAL                      | mg(C)/L            |                    |      | 2,00                  |      | 5              | 0,67        | 0,77       | 0,91        |                            |      |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.          |                    |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| ALUMINIUM TOTAL G/L                          | microgramme/L      |                    |      | 200,00                |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ANTIMOINE                                    | microgramme/L      | 10,00              |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ARSENIC                                      | microgramme/L      | 10,00              |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BARYUM                                       | mg/L               |                    |      | 0,70                  |      | 2              | 0,08        | 0,08       | 0,08        |                            |      |
| BORE MG/L                                    | mg/L               | 1,50               |      |                       |      | 2              | 0,09        | 0,10       | 0,11        |                            |      |
| CADMIUM                                      | microgramme/L      | 5,00               |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CHROME TOTAL                                 | microgramme/L      | 50,00              |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CYANURES TOTAUX                              | microgramme(C N)/L | 50,00              |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| FLUORURES MG/L                               | mg/L               | 1,50               |      |                       |      | 2              | 0,08        | 0,08       | 0,08        |                            |      |
| MERCURE                                      | microgramme/L      | 1,00               |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SÉLÉNIUM                                     | microgramme(Se)/L  | 20,00              |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE           |                    |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L               | Bq/L               |                    |      |                       |      | 2              | 0,05        | 0,07       | 0,09        |                            |      |
| ACTIVITÉ BÉTA GLOB. RÉSIDUELLE BQ/L          | Bq/L               |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,02       | 0,04        |                            |      |
| ACTIVITÉ BÉTA GLOBALE EN BQ/L                | Bq/L               |                    |      |                       |      | 2              | 0,14        | 0,15       | 0,16        |                            |      |
| ACTIVITÉ BÉTA ATTRIBUABLE AU K40             | Bq/L               |                    |      |                       |      | 2              | 0,12        | 0,12       | 0,13        |                            |      |
| ACTIVITÉ RADON 222                           | Bq/L               |                    |      | 100,00                |      | 2              | 12,10       | 12,20      | 12,30       |                            |      |
| ACTIVITÉ TRITIUM (3H)                        | Bq/L               |                    |      | 100,00                |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DOSE INDICATIVE                              | mSv/a              |                    |      | 0,10                  |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS) |                    |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO TRIDECANE SULFONIQUE         | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO TRIDECANOIQUE                | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO UNDECANE SULFONIQUE          | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO UNDECANOÏQUE                 | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO-DECANOÏQUE                   | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO-NONANOÏQUE                   | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO-OCTANOÏQUE                   | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROBUTANOÏQUE                    | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORODECANE SULFONIQUE             | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORODODÉCANE SULFONIQUE           | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORODODÉCANOIQUE                  | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROHEPTANE SULFONIQUE            | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROHEPTANOÏQUE                   | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROHEXANOÏQUE                    | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORONONANE SULFONIQUE             | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROPENTANE SULFONIQUE            | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROPENTANOÏQUE                   | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE SULFONIQUE DE PERFLUOROBUTANE          | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE SULFONIQUE DE PERFLUOROOCÉTANE         | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PERFLUOROHEXANE SULFONATE                    | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SOMME DE 20 PFAS                             | microgramme/L      | 0,10               |      |                       |      | 3              | 0,01        | 0,01       | 0,01        |                            |      |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION                 |                    |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| BROMATES                                     | microgramme/L      | 10,00              |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BROMOFORME                                   | microgramme/L      | 100,00             |      |                       |      | 2              | 1,00        | 2,35       | 3,70        |                            |      |
| CHLORODIBROMOMÉTHANE                         | microgramme/L      | 100,00             |      |                       |      | 2              | 0,69        | 1,60       | 2,50        |                            |      |
| CHLOROFORME                                  | microgramme/L      | 100,00             |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,06       | 0,12        |                            |      |
| CHLOROPHÉNOL-4                               | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DALAPON SPD                                  | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE                     | microgramme/L      | 100,00             |      |                       |      | 2              | 0,15        | 0,30       | 0,44        |                            |      |
| DICHLOROPHÉNOL-2,4                           | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |

## Unité de distribution : S.I GRAVESON-MAILLANE

Code : 013000436

| Paramètres                                             | Unité         | Limites de qualité |      | Références de qualité |      | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|--------------------------------------------------------|---------------|--------------------|------|-----------------------|------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                        |               | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| TRISHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)                        | microgramme/L | 100,00             |      |                       |      | 2              | 1,84        | 4,30       | 6,76        |                            |      |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS                    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| BENZÈNE                                                | microgramme/L | 1,00               |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS                      |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE                             | microgramme/L | 0,50               |      |                       |      | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DICHLOROÉTHANE-1,2                                     | microgramme/L | 3,00               |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TRICHLOROÉTHYLÈNE                                      | microgramme/L | 10,00              |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TÉTACHLOROÉTHYLÈN+TRICHLOROÉTHYLÈNE                    | microgramme/L | 10,00              |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TÉTACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2                             | microgramme/L | 10,00              |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE                    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| ANTHRAQUINONE (HAP)                                    | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(A)PYRÈNE *                                       | microgramme/L | 0,01               |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(B)FLUORANTHÈNE                                   | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(G,H,I)PÉRYLÈNE                                   | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(K)FLUORANTHÈNE                                   | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES (4 SUBSTANCES) | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| INDÉNO(1,2,3-CD)PYRÈNE                                 | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES TRICETONES                                  |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES                               |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES CARBAMATES                                  |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES                               |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES                            |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES TRIAZINES                                   |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...                     |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES                           |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES SULFONYLUREES                               |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES                              |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS                     |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES TRIAZOLES                                   |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES STROBILURINES                               |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |

Unité de distribution : S.I GRAVESON-MAILLANE

Code : 013000436

| Paramètres                                              | Unité         | Limites de qualité |      | Références de qualité |      | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|---------------------------------------------------------|---------------|--------------------|------|-----------------------|------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                         |               | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| MÉTABOLITES PERTINENTS                                  |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée     |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée     |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES DIVERS                                       |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée     |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS                              |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| CHLOROTHALONIL R471811                                  | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,14        | 0,14       | 0,15        |                            |      |
| PCB, DIOXINES, FURANES                                  |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PCB 101                                                 | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 118                                                 | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 138                                                 | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 153                                                 | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 180                                                 | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 28                                                  | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 31                                                  | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 52                                                  | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| POLYCHLOROBIPHÉNILES INDICATEURS                        | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES                        |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| 2,5-DICHLOROPHÉNOL                                      | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| 3-CHLOROPHÉNOL                                          | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACRYLAMIDE                                              | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| EPICHLOROHYDRINE                                        | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SOMME DU 2,4-DICHLOROPHENOL ET DU 2,5-DICHLOROPHENOL    | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |

Les substances suivantes ont été analysées mais non retrouvées :

aclonifen, acétamiprid, alachlore, alphaméthrine, aminotriazole, ampa, atrazine, atrazine déisopropyl-2-hydroxy, atrazine déséthyl, atrazine déséthyl déisopropyl, atrazin e déséthyl-2-hydroxy, atrazine et ses métabolites, atrazine-2-hydroxy, atrazine-déisopropyl, azamétiphos, azinphos éthyl, azoxystrobine, bentazone, bifenthrine, bitertan ol, boscalid, bromacil, carbendazime, carbétamide, cga 354742, cga 369873, chlorantraniliprole, chloridazone, chloridazone desphényl, chloridazone méthyl desphényl, c hlorothalonil, chlorothalonil métabolite syn507900, chlorothalonil r417888, chlorothalonil-4-hydroxy, chlorprophame, chlorpyriphos méthyl, chlorpyriphos éthyl, chlortol uron, clethodime, clomazone, clothianidine, cmba, cycloxydime, cymoxanil, cyperméthrine, cyproconazol, cyprodinil, desmethylnorflurazon, desméthylisoproturon, diazi non, dicamba, dichlorprop, dicofol, diethofencarbe, diflufénicanil, difénoconazole, dimétachlore, diméthachlore cga 42443, diméthachlore oxa, diméthomorphe, diméth énamide, diméthénamide esa, diméthénamide oxa, dinitrocrésol, dinoseb, dinoterbe, diphenylamine, diuron, déméton, déméton-o, déméton-s, epoxyconazole, esa acet ochlore, esa alachlore, esa metazachlore, esa metolachlore, ethidimuron, ethofumésate, ethoprophos, fenhexamid, fenpropidin, fenpropimorphe, fipronil, flonicamide, fl uazifop, fludioxonil, flufenacet, flufenacet esa, flufénacet oxa, fluopicolide, flurochloridone, fluroxypir, folpel, fosetyl, fosthiazate, fénuron, glyphosate, hch alpha, hch alp ha+beta+delta+gamma, hch bêta, hch delta, hch gamma (lindane), hexachlorobenzène, hexaconazole, hexazinone, hydrazide maleïque, hydroxyterbuthylazine, imazalile, imazamox, imidaclopride, iprodione, isoproturon, isoxaben, lenacile, metconazol, methoxyfenoside, metolachlor noa 413173, monuron, myclobutanil, mécoprop, métala xyle, métaldéhyde, métamitrone, métazachlore, méthomyl, méthyl isothiocyanate, métolachlore, métolachlore métabolite cga 357704, métolachlore métabolite cga 368 208, métribuzine, n,n-dimethylsulfamide, napropamide, nicosulfuron, norflurazon, oryzalin, oxa metazachlore, oxa metolachlore, oxadiargyl, oxadiazon, oxadixyl, paraqua t, penconazole, pendiméthaline, penoxsulam, pentachlorophénol, perméthrine, phosalone, piperonil butoxide, prochloraze, procymidone, prométon, propamocarbe, pr opazine, propazine 2-hydroxy, propiconazole, propyzamide, prosulfocarbe, pyraclostrobine, pyrazophos, pyrimicarbe, pyrimiphos méthyl, pyriméthanil, pyriproxyfen, qu innerac, quinoclamine, quintozène, secbuméton, simazine, simazine hydroxy, spiroxamine, sulcotrione, terbuméton, terbuméton-déséthyl, terbuthylazin, terbuthylazin d éséthyl, terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy, terbuthylazin et ses métabolites, terbutryne, thiabendazole, thiamethoxam, thifensulfuron méthyl, thiophanate ethyl, thiopha nate méthyl, thébuthiuron, total des pesticides analysés, triclopyr, tébuconazole, tébufénozide, tébutam, 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée, 2,4-d, 2,4-mcpa, 2,6 dichlo robenzamide

Unité de distribution S.I GRAVESON-MAILLANE (013000436)

Liste des dépassements des limites et références de qualité en 2025

(\*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE ( 0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'EQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)

Nombre de dépassement des références de qualité : 4

| Installation                | Paramètre                      | Date       | Résultat       | Limites de qualité |      | Références de qualité |       |
|-----------------------------|--------------------------------|------------|----------------|--------------------|------|-----------------------|-------|
|                             |                                |            |                | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi  |
| UDI : S.I GRAVESON-MAILLANE | BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS | 14/10/2025 | 1,00 n/(100mL) |                    |      |                       | 0,00  |
|                             | TEMPÉRATURE DE L'EAU           | 24/06/2025 | 27,60 °C       |                    |      |                       | 25,00 |
|                             | TEMPÉRATURE DE L'EAU           | 22/07/2025 | 26,30 °C       |                    |      |                       | 25,00 |
|                             | TEMPÉRATURE DE L'EAU           | 20/08/2025 | 27,10 °C       |                    |      |                       | 25,00 |

Unité de distribution S.I GRAVESON-MAILLANE (013000436)

Bilan global de la qualité des eaux distribuées en 2025

1. Paramètres d'intérêt sanitaire (limites de qualité)

|                                      | Qualité bactériologique | Qualité physico-chimique |
|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Nombre de prélèvements               | 22                      | 25                       |
| Nombre de prélèvements non-conformes | 0                       | 0                        |
| Conformité aux limites de qualité*   | 100,00 %                | 100,00 %                 |

\* Ne tient pas compte des dérogations

Conclusion sanitaire sur la qualité de l'eau distribuée

L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.

| Indicateur global de qualité |                                                                                      |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| A                            | A : Eau de bonne qualité                                                             |
|                              | B : Eau de qualité convenable ayant fait l'objet de non-conformités limitées         |
|                              | C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitation de consommation |
|                              | D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation    |

2. Paramètres indicateurs du bon fonctionnement des installations (références de qualité)

|                                          | Qualité bactériologique | Qualité physico-chimique |
|------------------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Nombre de prélèvements                   | 22                      | 25                       |
| Nombre de prélèvements non satisfaisants | 1                       | 3                        |
| Respect des références de qualité        | 95,45 %                 | 88,00 %                  |

Observations / recommandations techniques :

L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.

Unité de distribution ORGON (013000488)

Caractéristiques qualitatives par paramètre mesuré sur l'eau distribuée en 2025

Les résultats utilisés dans les tableaux suivants sont issus des prélèvements réalisés sur l'unité de distribution et les installations qui l'alimentent, c'est à dire la station de traitement-production, quand l'eau est distribuée après traitement ou la ressource, quand l'eau est distribuée sans traitement. Cet ensemble constitue l'unité de distribution logique (UDL).

Dans le tableau ci-dessous les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non conformité aux références de qualité apparaissent en orange. Les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non conformité aux limites de qualité apparaissent en rouge. Les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non-conformité aux limites ET d'au moins une non-conformité aux références de qualité apparaissent en violet.

Unité de distribution : ORGON

Code : 013000488

| Paramètres                                                                                                                                                                                                                                                                            | Unité         | Limites de qualité |       | Références de qualité |          | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|-------|-----------------------|----------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                       |               | Mini               | Maxi  | Mini                  | Maxi     |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H                                                                                                                                                                                                                                                    | n/mL          |                    |       |                       |          | 13             | 0,00        |            | 3,00        |                            |      |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H                                                                                                                                                                                                                                                    | n/mL          |                    |       |                       |          | 13             | 0,00        |            | 1,00        |                            |      |
| BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS                                                                                                                                                                                                                                                        | n/(100mL)     |                    |       |                       | 0,00     | 13             | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| ENTÉROCOQUES /100ML-MS                                                                                                                                                                                                                                                                | n/(100mL)     |                    | 0,00  |                       |          | 13             | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| ESCHERICHIA COLI /100ML - MF                                                                                                                                                                                                                                                          | n/(100mL)     |                    | 0,00  |                       |          | 13             | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| TEMPÉRATURE DE L'AIR                                                                                                                                                                                                                                                                  | °C            |                    |       |                       |          | 1              | 20,00       | 20,00      | 20,00       |                            |      |
| TEMPÉRATURE DE L'EAU                                                                                                                                                                                                                                                                  | °C            |                    |       |                       | 25,00    | 13             | 14,00       | 16,38      | 19,80       |                            |      |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| (*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE ( 0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)                                                                                                                                  |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| (**) Au départ de la distribution, pour les eaux superficielles et pour les eaux d'origine souterraine provenant de milieux fissurés présentant une turbidité périodique importante et supérieure à 2,0 NFU, la référence de qualité est de 0,5 NFU et la limite de qualité de 1 NFU. |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| ASPECT (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |       |                       |          | 13             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| COULEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                  |               |                    |       |                       |          | 13             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ODEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                    |               |                    |       |                       |          | 13             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SAVEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |       |                       |          | 13             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur UDI) (**)                                                                                                                                                                                                                                          | NFU           |                    |       |                       | 2,00     | 10             | 0,00        | 0,14       | 0,27        |                            |      |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| CHLORE LIBRE                                                                                                                                                                                                                                                                          | mg(Cl2)/L     |                    |       |                       |          | 13             | 0,21        | 0,33       | 0,43        |                            |      |
| CHLORE TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                          | mg(Cl2)/L     |                    |       |                       |          | 13             | 0,24        | 0,35       | 0,45        |                            |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                            |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| (*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE ( 0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)                                                                                                                                  |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| (**) Au départ de la distribution, pour les eaux superficielles et pour les eaux d'origine souterraine provenant de milieux fissurés présentant une turbidité périodique importante et supérieure à 2,0 NFU, la référence de qualité est de 0,5 NFU et la limite de qualité de 1 NFU. |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*)                                                                                                                                                                                                                                               |               |                    |       | 1                     | 2        | 1              | 2           |            | 2           |                            |      |
| PH                                                                                                                                                                                                                                                                                    | unité pH      |                    |       | 6,50                  | 9,00     | 13             | 7,00        |            | 7,30        |                            |      |
| PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON                                                                                                                                                                                                                                                    | unité pH      |                    |       |                       |          | 1              | 7,21        |            | 7,21        |                            |      |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                  | °f            |                    |       |                       |          | 1              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET                                                                                                                                                                                                                                                          | °f            |                    |       |                       |          | 3              | 29,40       |            | 30,10       |                            |      |
| TITRE HYDROTIMÉTRIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                 | °f            |                    |       |                       |          | 3              | 31,82       |            | 36,48       |                            |      |
| MINÉRALISATION                                                                                                                                                                                                                                                                        |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| CALCIUM                                                                                                                                                                                                                                                                               | mg/L          |                    |       |                       |          | 3              | 110,50      | 118,60     | 126,00      |                            |      |
| CHLORURES                                                                                                                                                                                                                                                                             | mg/L          |                    |       |                       | 250,00   | 3              | 12,00       | 15,67      | 18,00       |                            |      |
| CONDUCTIVITÉ À 25°C                                                                                                                                                                                                                                                                   | microS/cm     |                    |       | 200,00                | 1 100,00 | 13             | 630,00      | 684,23     | 725,00      |                            |      |
| MAGNÉSIUM                                                                                                                                                                                                                                                                             | mg(Mg)/L      |                    |       |                       |          | 3              | 10,20       | 11,87      | 13,30       |                            |      |
| POTASSIUM                                                                                                                                                                                                                                                                             | mg/L          |                    |       |                       |          | 1              | 0,60        | 0,60       | 0,60        |                            |      |
| SODIUM                                                                                                                                                                                                                                                                                | mg/L          |                    |       |                       | 200,00   | 1              | 8,20        | 8,20       | 8,20        |                            |      |
| SULFATES                                                                                                                                                                                                                                                                              | mg/L          |                    |       |                       | 250,00   | 3              | 35,00       | 55,00      | 68,00       |                            |      |
| FER ET MANGANESE                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| FER TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                             | microgramme/L |                    |       |                       | 200,00   | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| MANGANÈSE TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                       | microgramme/L |                    |       |                       | 50,00    | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES                                                                                                                                                                                                                                                       |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| AMMONIUM (EN NH4)                                                                                                                                                                                                                                                                     | mg/L          |                    |       |                       | 0,10     | 13             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| NITRATES (EN NO3)                                                                                                                                                                                                                                                                     | mg/L          |                    | 50,00 |                       |          | 3              | 4,30        | 5,57       | 6,30        |                            |      |



Unité de distribution : ORGON

Code : 013000488

| Paramètres                                   | Unité              | Limites de qualité |      | Références de qualité |      | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|----------------------------------------------|--------------------|--------------------|------|-----------------------|------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                              |                    | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| NITRITES (EN NO2)                            | mg/L               | 0,50               |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| NITRITES (EN NO2)                            | mg/L               | 0,10               |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES               |                    |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| CARBONE ORGANIQUE TOTAL                      | mg(C)/L            |                    |      | 2,00                  |      | 3              | 0,20        | 0,27       | 0,37        |                            |      |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.          |                    |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| ALUMINIUM TOTAL G/L                          | microgramme/L      |                    |      | 200,00                |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ANTIMOINE                                    | microgramme/L      | 10,00              |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ARSENIC                                      | microgramme/L      | 10,00              |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BARYUM                                       | mg/L               |                    |      | 0,70                  |      | 1              | 0,04        | 0,04       | 0,04        |                            |      |
| BORE MG/L                                    | mg/L               | 1,50               |      |                       |      | 1              | 0,02        | 0,02       | 0,02        |                            |      |
| CADMIUM                                      | microgramme/L      | 5,00               |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CHROME TOTAL                                 | microgramme/L      | 50,00              |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CYANURES TOTAUX                              | microgramme(C N)/L | 50,00              |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| FLUORURES MG/L                               | mg/L               | 1,50               |      |                       |      | 1              | 0,07        | 0,07       | 0,07        |                            |      |
| MERCURE                                      | microgramme/L      | 1,00               |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SÉLÉNIUM                                     | microgramme(Se)/L  | 20,00              |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE           |                    |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L               | Bq/L               |                    |      |                       |      | 1              | 0,03        | 0,03       | 0,03        |                            |      |
| ACTIVITÉ BÉTA GLOB. RÉSIDUELLE BQ/L          | Bq/L               |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACTIVITÉ BÉTA GLOBALE EN BQ/L                | Bq/L               |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACTIVITÉ BÉTA ATTRIBUABLE AU K40             | Bq/L               |                    |      |                       |      | 1              | 0,02        | 0,02       | 0,02        |                            |      |
| ACTIVITÉ RADON 222                           | Bq/L               |                    |      | 100,00                |      | 1              | 37,80       | 37,80      | 37,80       |                            |      |
| ACTIVITÉ TRITIUM (3H)                        | Bq/L               |                    |      | 100,00                |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DOSE INDICATIVE                              | mSv/a              |                    |      | 0,10                  |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS) |                    |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO TRIDECANE SULFONIQUE         | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO TRIDECANOIQUE                | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO UNDECANE SULFONIQUE          | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO UNDECANOÏQUE                 | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO-DECANOÏQUE                   | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO-NONANOÏQUE                   | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO-OCTANOÏQUE                   | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROBUTANOÏQUE                    | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORODECANE SULFONIQUE             | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORODODÉCANE SULFONIQUE           | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORODODÉCANOIQUE                  | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROHEPTANE SULFONIQUE            | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROHEPTANOÏQUE                   | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROHEXANOÏQUE                    | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORONONANE SULFONIQUE             | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROPENTANE SULFONIQUE            | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROPENTANOÏQUE                   | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE SULFONIQUE DE PERFLUOROBUTANE          | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE SULFONIQUE DE PERFLUOROCTANE           | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PERFLUOROHEXANE SULFONATE                    | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SOMME DE 20 PFAS                             | microgramme/L      | 0,10               |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION                 |                    |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| BROMATES                                     | microgramme/L      | 10,00              |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BROMOFORME                                   | microgramme/L      | 100,00             |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CHLORODIBROMOMÉTHANE                         | microgramme/L      | 100,00             |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CHLOROFORME                                  | microgramme/L      | 100,00             |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CHLOROPHÉNOL-4                               | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DALAPON SPD                                  | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE                     | microgramme/L      | 100,00             |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DICHLOROPHÉNOL-2,4                           | microgramme/L      |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |

## Unité de distribution : ORGON

Code : 013000488

| Paramètres                                             | Unité         | Limites de qualité |      | Références de qualité |      | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|--------------------------------------------------------|---------------|--------------------|------|-----------------------|------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                        |               | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| TRIALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)                          | microgramme/L | 100,00             |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS                    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| BENZÈNE                                                | microgramme/L | 1,00               |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS                      |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE                             | microgramme/L | 0,50               |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DICHLOROÉTHANE-1,2                                     | microgramme/L | 3,00               |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TRICHLOROÉTHYLÈNE                                      | microgramme/L | 10,00              |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TÉTRACHLOROÉTHYLÉN+TRICHLOROÉTHYLÈNE                   | microgramme/L | 10,00              |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2                            | microgramme/L | 10,00              |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE                    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| ANTHRAQUINONE (HAP)                                    | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(A)PYRÈNE *                                       | microgramme/L | 0,01               |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(B)FLUORANTHÈNE                                   | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(G,H,I)PÉRYLÈNE                                   | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(K)FLUORANTHÈNE                                   | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES (4 SUBSTANCES) | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| INDÉNO(1,2,3-CD)PYRÈNE                                 | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES TRICETONES                                  |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES                               |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES CARBAMATES                                  |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES                               |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES                            |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES TRIAZINES                                   |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...                     |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES                           |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES SULFONYLUREES                               |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES                              |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS                     |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES TRIAZOLES                                   |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES STROBILURINES                               |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |

Unité de distribution : ORGON

Code : 013000488

| Paramètres                                              | Unité         | Limites de qualité |      | Références de qualité |      | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|---------------------------------------------------------|---------------|--------------------|------|-----------------------|------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                         |               | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| MÉTABOLITES PERTINENTS                                  |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée     |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée     |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES DIVERS                                       |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée     |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS                              |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée     |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PCB, DIOXINES, FURANES                                  |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PCB 101                                                 | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 118                                                 | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 138                                                 | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 153                                                 | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 180                                                 | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 28                                                  | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 31                                                  | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 52                                                  | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| POLYCHLOROBIPHÉNILES INDICATEURS                        | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES                        |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| 2,5-DICHLOROPHÉNOL                                      | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| 3-CHLOROPHÉNOL                                          | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACRYLAMIDE                                              | microgramme/L |                    | 0,10 |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| EPICHLOROHYDRINE                                        | microgramme/L |                    | 0,10 |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SOMME DU 2,4-DICHLOROPHENOL ET DU 2,5-DICHLOROPHENOL    | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |

Les substances suivantes ont été analysées mais non retrouvées :

aclonifen, acétamiprid, alachlore, alphaméthrine, aminotriazole, ampa, atrazine, atrazine déisopropyl-2-hydroxy, atrazine déséthyl, atrazine déséthyl déisopropyl, atrazin e déséthyl-2-hydroxy, atrazine et ses métabolites, atrazine-2-hydroxy, atrazine-déisopropyl, azamétiphos, azinphos éthyl, azoxystrobine, bentazone, bifenthrine, bitertan ol, boscalid, bromacil, carbendazime, carbétamide, cga 354742, cga 369873, chlorantraniliprole, chloridazone, chloridazone desphényl, chloridazone méthyl desphényl, c hlorothalonil, chlorothalonil métabolite syn507900, chlorothalonil r417888, chlorothalonil r471811, chlorothalonil-4-hydroxy, chlorprophame, chlorpyriphos méthyl, chlor pyriphos éthyl, chlortoluron, clethodime, clomazone, clothianidine, cmba, cycloxydime, cymoxanil, cyperméthrine, cyproconazol, cyprodinil, desmethylnorflurazon, des méthylisoproturon, diazinon, dicamba, dichlorprop, dicofol, diethofencarbe, diflufénicanil, difénoconazole, dimétachlore, diméthachlore cga 42443, diméthachlore oxa, diméthomorphe, diméthénamide, diméthénamide esa, diméthénamide oxa, dinitrocrésol, dinoseb, dinoterbe, diphenylamine, diuron, déméton, déméton-o, déméton-s, epoxyconazole, esa acetochlore, esa alachlore, esa metazachlore, esa metolachlore, ethidimuron, ethofumésate, ethoprophos, fenhexamid, fenpropidin, fenpropimorph e, fipronil, flonicamide, fluazifop, fludioxonil, flufenacet, flufenacet esa, flufénacet oxa, fluopicolide, flurochloridone, fluroxypir, folpel, fosetyl, fosthiazate, fénuon, glyp hosate, hch alpha, hch alpha+beta+delta+gamma, hch bêta, hch delta, hch gamma (lindane), hexachlorobenzène, hexaconazole, hexazinone, hydrazide maléïque, hydrox yterbuthylazine, imazalile, imazamox, imidaclopride, iprodione, isoproturon, isoxaben, lenacile, metconazol, methoxyfenoside, metolachlor noa 413173, monuron, myclo butanil, mécoprop, métalaxyle, métaldéhyde, métamitrone, métazachlore, méthomyl, méthyl isothiocyanate, métolachlore, métolachlore métabolite cga 357704, métola chlore métabolite cga 368208, métribuzine, n,n-dimethylsulfamide, napropamide, nicosulfuron, norflurazon, oryzalin, oxa metazachlore, oxa metolachlore, oxadiargyl, ox adiazon, oxadixyl, paraquat, penconazole, pendiméthaline, penoxsulam, pentachlorophénol, perméthrine, phosalone, piperonil butoxide, prochloraze, procymidone, pro méton, propamocarbe, propazine, propazine 2-hydroxy, propiconazole, propyzamide, prosulfocarbe, pyraclostrobine, pyrazophos, pyrimicarbe, pyrimiphos méthyl, pyri méthanil, pyriproxyfen, quinmerac, quinochloramine, quintozone, sebuméton, simazine, simazine hydroxy, spiroxamine, sulcotrione, terbuméton, terbuméton-déséthyl, ter buthylazin, terbuthylazin déséthyl, terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy, terbuthylazin et ses métabolites, terbutryne, thiabendazole, thiamethoxam, thifensulfuron méthyl, t hiophanate ethyl, thiophanate méthyl, thébuthiuron, total des pesticides analysés, triclopyr, tébuconazole, tébufénozide, tébutam, 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée, 2,4-d, 2,4-mcpa, 2,6 dichlorobenzamide

Unité de distribution ORGON (013000488)

Bilan global de la qualité des eaux distribuées en 2025

1. Paramètres d'intérêt sanitaire (limites de qualité)

|                                      | Qualité bactériologique | Qualité physico-chimique |
|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Nombre de prélèvements               | 13                      | 14                       |
| Nombre de prélèvements non-conformes | 0                       | 0                        |
| Conformité aux limites de qualité*   | 100,00 %                | 100,00 %                 |

\* Ne tient pas compte des dérogations

Conclusion sanitaire sur la qualité de l'eau distribuée

L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.

| Indicateur global de qualité |                                                                                      |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| A                            | A : Eau de bonne qualité                                                             |
|                              | B : Eau de qualité convenable ayant fait l'objet de non-conformités limitées         |
|                              | C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitation de consommation |
|                              | D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation    |

2. Paramètres indicateurs du bon fonctionnement des installations (références de qualité)

|                                          | Qualité bactériologique | Qualité physico-chimique |
|------------------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Nombre de prélèvements                   | 13                      | 14                       |
| Nombre de prélèvements non satisfaisants | 0                       | 0                        |
| Respect des références de qualité        | 100,00 %                | 100,00 %                 |

Observations / recommandations techniques :

L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.

## Partie C : Bilan à l'échelle de l'unité de gestion

### Qualité bactériologique par installation de l'unité de gestion

Année(s) 2023 - 2024 - 2025

| Année                                         | TTP - LES PALUDS DE NOVES       |          |
|-----------------------------------------------|---------------------------------|----------|
| 2023                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 3        |
| 2024                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 4        |
| 2025                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 3        |
| Conformité pour l'installation sur trois ans: |                                 | 100,00 % |
| Nombre de prélèvements :                      |                                 | 10       |

| Année                                         | TTP - SAINT-ANDIOL              |          |
|-----------------------------------------------|---------------------------------|----------|
| 2023                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 6        |
| 2024                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 6        |
| 2025                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 6        |
| Conformité pour l'installation sur trois ans: |                                 | 100,00 % |
| Nombre de prélèvements :                      |                                 | 18       |

| Année                                         | TTP - LA GARE                   |          |
|-----------------------------------------------|---------------------------------|----------|
| 2023                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 5        |
| 2024                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 6        |
| 2025                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 5        |
| Conformité pour l'installation sur trois ans: |                                 | 100,00 % |
| Nombre de prélèvements :                      |                                 | 16       |

| Année                                         | TTP - LES CONFIGNES             |          |
|-----------------------------------------------|---------------------------------|----------|
| 2023                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 6        |
| 2024                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 6        |
| 2025                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 6        |
| Conformité pour l'installation sur trois ans: |                                 | 100,00 % |
| Nombre de prélèvements :                      |                                 | 18       |

| Année                                         | TTP - LA GARDY                  |          |
|-----------------------------------------------|---------------------------------|----------|
| 2023                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 3        |
| 2024                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 3        |
| 2025                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 4        |
| Conformité pour l'installation sur trois ans: |                                 | 100,00 % |
| Nombre de prélèvements :                      |                                 | 10       |

| Année                                         | TTP - LA GARE                   |          |
|-----------------------------------------------|---------------------------------|----------|
| 2023                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 5        |
| 2024                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 7        |
| 2025                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 5        |
| Conformité pour l'installation sur trois ans: |                                 | 100,00 % |
| Nombre de prélèvements :                      |                                 | 17       |

| Année                                         | TTP - AIRE DU PARADOU           |          |
|-----------------------------------------------|---------------------------------|----------|
| 2023                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 3        |
| 2024                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 3        |
| 2025                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 3        |
| Conformité pour l'installation sur trois ans: |                                 | 100,00 % |
| Nombre de prélèvements :                      |                                 | 9        |

| Année                                         | TTP - PRODUCTION S/UNITE AVIGNON |          |
|-----------------------------------------------|----------------------------------|----------|
| 2023                                          | Conformité sur l'installation :  | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :         | 19       |
| 2024                                          | Conformité sur l'installation :  | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :         | 18       |
| Conformité pour l'installation sur trois ans: |                                  | 100,00 % |
| Nombre de prélèvements :                      |                                  | 37       |

| Année                                         | TTP - MAS DE BASSETTE           |          |
|-----------------------------------------------|---------------------------------|----------|
| 2023                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 3        |
| 2024                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 3        |
| 2025                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 3        |
| Conformité pour l'installation sur trois ans: |                                 | 100,00 % |
| Nombre de prélèvements :                      |                                 | 9        |

| Année                                         | TTP - STATION MAS DU TEMPLE     |          |
|-----------------------------------------------|---------------------------------|----------|
| 2025                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 5        |
| Conformité pour l'installation sur trois ans: |                                 | 100,00 % |
| Nombre de prélèvements :                      |                                 | 5        |

| Année                                         | UDI - EX SIVOM DURANCE-ALPILLES |          |
|-----------------------------------------------|---------------------------------|----------|
| 2023                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 40       |
| 2024                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 43       |
| 2025                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 42       |
| Conformité pour l'installation sur trois ans: |                                 | 100,00 % |
| Nombre de prélèvements :                      |                                 | 125      |

| Année                                         | UDI - BARBENTANE                |          |
|-----------------------------------------------|---------------------------------|----------|
| 2023                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 11       |
| 2024                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 11       |
| 2025                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 11       |
| Conformité pour l'installation sur trois ans: |                                 | 100,00 % |
| Nombre de prélèvements :                      |                                 | 33       |

| Année                                         | UDI - ROGNONAS                  |          |
|-----------------------------------------------|---------------------------------|----------|
| 2023                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 8        |
| 2024                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 8        |
| 2025                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 8        |
| Conformité pour l'installation sur trois ans: |                                 | 100,00 % |
| Nombre de prélèvements :                      |                                 | 24       |

| Année                                         | UDI - CHATEAURENARD             |          |
|-----------------------------------------------|---------------------------------|----------|
| 2023                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 29       |
| 2024                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 29       |
| 2025                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 30       |
| Conformité pour l'installation sur trois ans: |                                 | 100,00 % |
| Nombre de prélèvements :                      |                                 | 88       |

| Année                                         | UDI - EYRAGUES                  |          |
|-----------------------------------------------|---------------------------------|----------|
| 2023                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 17       |
| 2024                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 12       |
| 2025                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 13       |
| Conformité pour l'installation sur trois ans: |                                 | 100,00 % |
| Nombre de prélèvements :                      |                                 | 42       |

| Année                                         | UDI - S.I GRAVESON-MAILLANE     |          |
|-----------------------------------------------|---------------------------------|----------|
| 2023                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 16       |
| 2024                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 16       |
| 2025                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 17       |
| Conformité pour l'installation sur trois ans: |                                 | 100,00 % |
| Nombre de prélèvements :                      |                                 | 49       |

| Année                                         | UDI - ORGON                     |          |
|-----------------------------------------------|---------------------------------|----------|
| 2023                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 10       |
| 2024                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 10       |
| 2025                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 10       |
| Conformité pour l'installation sur trois ans: |                                 | 100,00 % |
| Nombre de prélèvements :                      |                                 | 30       |

|                                                   |  |          |
|---------------------------------------------------|--|----------|
| Conformité pour l'unité de gestion sur trois ans: |  | 100,00 % |
| Nombre de prélèvements :                          |  | 540      |



## Qualité physico-chimique par installation de l'unité de gestion

Année(s) 2023 - 2024 - 2025

| Année                                         | TTP - LES PALUDS DE NOVES       |          |
|-----------------------------------------------|---------------------------------|----------|
| 2023                                          | Conformité sur l'installation : | 66,67 %  |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 3        |
| 2024                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 4        |
| 2025                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 3        |
| Conformité pour l'installation sur trois ans: |                                 | 90,00 %  |
| Nombre de prélèvements :                      |                                 | 10       |

| Année                                         | TTP - SAINT-ANDIOL              |          |
|-----------------------------------------------|---------------------------------|----------|
| 2023                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 6        |
| 2024                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 6        |
| 2025                                          | Conformité sur l'installation : | 83,33 %  |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 6        |
| Conformité pour l'installation sur trois ans: |                                 | 94,44 %  |
| Nombre de prélèvements :                      |                                 | 18       |

| Année                                         | TTP - LA GARE                   |          |
|-----------------------------------------------|---------------------------------|----------|
| 2023                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 5        |
| 2024                                          | Conformité sur l'installation : | 83,33 %  |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 6        |
| 2025                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 5        |
| Conformité pour l'installation sur trois ans: |                                 | 93,75 %  |
| Nombre de prélèvements :                      |                                 | 16       |

| Année                                         | TTP - LES CONFIGNES             |          |
|-----------------------------------------------|---------------------------------|----------|
| 2023                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 6        |
| 2024                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 6        |
| 2025                                          | Conformité sur l'installation : | 83,33 %  |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 6        |
| Conformité pour l'installation sur trois ans: |                                 | 94,44 %  |
| Nombre de prélèvements :                      |                                 | 18       |

| Année                                         | TTP - LA GARDY                  |          |
|-----------------------------------------------|---------------------------------|----------|
| 2023                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 3        |
| 2024                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 3        |
| 2025                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 4        |
| Conformité pour l'installation sur trois ans: |                                 | 100,00 % |
| Nombre de prélèvements :                      |                                 | 10       |

| Année                                         | TTP - LA GARE                   |          |
|-----------------------------------------------|---------------------------------|----------|
| 2023                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 5        |
| 2024                                          | Conformité sur l'installation : | 71,43 %  |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 7        |
| 2025                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 5        |
| Conformité pour l'installation sur trois ans: |                                 | 88,24 %  |
| Nombre de prélèvements :                      |                                 | 17       |

| Année                                         | TTP - AIRE DU PARADOU           |          |
|-----------------------------------------------|---------------------------------|----------|
| 2023                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 3        |
| 2024                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 3        |
| 2025                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 3        |
| Conformité pour l'installation sur trois ans: |                                 | 100,00 % |
| Nombre de prélèvements :                      |                                 | 9        |

| Année                                         | TTP - PRODUCTION S/UNITE AVIGNON |         |
|-----------------------------------------------|----------------------------------|---------|
| 2023                                          | Conformité sur l'installation :  | 84,21 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :         | 19      |
| 2024                                          | Conformité sur l'installation :  | 95,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :         | 20      |
| Conformité pour l'installation sur trois ans: |                                  | 89,74 % |
| Nombre de prélèvements :                      |                                  | 39      |

| Année                                         | TTP - MAS DE BASSETTE           |          |
|-----------------------------------------------|---------------------------------|----------|
| 2023                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 3        |
| 2024                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 3        |
| 2025                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 3        |
| Conformité pour l'installation sur trois ans: |                                 | 100,00 % |
| Nombre de prélèvements :                      |                                 | 9        |

| Année                                         | TTP - STATION MAS DU TEMPLE     |         |
|-----------------------------------------------|---------------------------------|---------|
| 2025                                          | Conformité sur l'installation : | 83,33 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 6       |
| Conformité pour l'installation sur trois ans: |                                 | 83,33 % |
| Nombre de prélèvements :                      |                                 | 6       |

| Année                                         | UDI - EX SIVOM DURANCE-ALPILLES |          |
|-----------------------------------------------|---------------------------------|----------|
| 2023                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 40       |
| 2024                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 43       |
| 2025                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 49       |
| Conformité pour l'installation sur trois ans: |                                 | 100,00 % |
| Nombre de prélèvements :                      |                                 | 132      |

| Année                                         | UDI - BARBENTANE                |          |
|-----------------------------------------------|---------------------------------|----------|
| 2023                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 11       |
| 2024                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 11       |
| 2025                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 12       |
| Conformité pour l'installation sur trois ans: |                                 | 100,00 % |
| Nombre de prélèvements :                      |                                 | 34       |

| Année                                         | UDI - ROGNONAS                  |          |
|-----------------------------------------------|---------------------------------|----------|
| 2023                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 8        |
| 2024                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 8        |
| 2025                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 9        |
| Conformité pour l'installation sur trois ans: |                                 | 100,00 % |
| Nombre de prélèvements :                      |                                 | 25       |

| Année                                         | UDI - CHATEAURENARD             |          |
|-----------------------------------------------|---------------------------------|----------|
| 2023                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 29       |
| 2024                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 29       |
| 2025                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 34       |
| Conformité pour l'installation sur trois ans: |                                 | 100,00 % |
| Nombre de prélèvements :                      |                                 | 92       |

| Année                                         | UDI - EYRAGUES                  |          |
|-----------------------------------------------|---------------------------------|----------|
| 2023                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 17       |
| 2024                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 12       |
| 2025                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 15       |
| Conformité pour l'installation sur trois ans: |                                 | 100,00 % |
| Nombre de prélèvements :                      |                                 | 44       |

| Année                                         | UDI - S.I GRAVESON-MAILLANE     |          |
|-----------------------------------------------|---------------------------------|----------|
| 2023                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 16       |
| 2024                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 16       |
| 2025                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 20       |
| Conformité pour l'installation sur trois ans: |                                 | 100,00 % |
| Nombre de prélèvements :                      |                                 | 52       |

| Année                                         | UDI - ORGON                     |          |
|-----------------------------------------------|---------------------------------|----------|
| 2023                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 10       |
| 2024                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 10       |
| 2025                                          | Conformité sur l'installation : | 100,00 % |
|                                               | Nombre de prélèvements :        | 11       |
| Conformité pour l'installation sur trois ans: |                                 | 100,00 % |
| Nombre de prélèvements :                      |                                 | 31       |

|                                                   |  |         |
|---------------------------------------------------|--|---------|
| Conformité pour l'unité de gestion sur trois ans: |  | 98,04 % |
| Nombre de prélèvements :                          |  | 562     |

## Conclusion générale pour l'unité de gestion

### Indicateurs SISPEA

Les indicateurs SISPEA sont à rendre à l'échelle du service et sont à produire dans le cadre du rapport sur le prix et la qualité des services publics d'eau et d'assainissement. Les indicateurs exposés ci-dessous sont donnés au niveau de l'UGE, ou d'un secteur de l'UGE. Il s'agit des données individuelles (par captage ou UDI) permettant de calculer les indicateurs à l'échelle du service dans SISPEA.

#### Indice d'avancement de la protection de la ressource (Indicateur SISPEA P108.3)

Gestionnaire du ou des captages : AEP REGIE EAUX TERRE DE PROVENCE

| Code BRGM  | Nom du captage                | Commune d'implantation du captage | Indice de protection (VP.193 ou VP.212) |
|------------|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|
| 09661X0079 | MAS DE BASSETTE F1            | BARBENTANE                        | 80 %                                    |
| BSS004CHHC | MAS DE BASSETTE F2            | BARBENTANE                        | 80 %                                    |
| 09663X0233 | LES CONFIGNES                 | CHATEAURENARD                     | 40 %                                    |
| 09662X0055 | LES MOUTOUSES (JEU DE BOULES) | EYRAGUES                          | Non renseigné                           |
| 09661X0065 | LA GARE (PUITS INTERCOMMUNAL) | GRAVESON                          | 60 %                                    |
| 09668X0092 | LA GARE                       | MOLLEGES                          | 80 %                                    |
| 09663X0234 | LES PALUDS DE NOVES           | NOVES                             | 80 %                                    |
| 09675X0071 | AIRE DU PARADOU               | ORGON                             | Non renseigné                           |
| BSS004CFDG | MAS DU TEMPLE F1              | ROGNONAS                          | 80 %                                    |
| BSS004GEFE | MAS DU TEMPLE F2              | ROGNONAS                          | 40 %                                    |
| BSS004GEFF | MAS DU TEMPLE F3              | ROGNONAS                          | 40 %                                    |
| 09668X0020 | SAINT-ANDIOL                  | SAINT-ANDIOL                      | 80 %                                    |

**Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées pour la microbiologie** (*Indicateur SISPEA P101.1*)

| Code de l'UDI | Nom de l'UDI              | Nombre de prélèvements (P101.1a) | Nombre de prélèvements non-conformes (P101.1b) | Taux de conformité microbiologique |
|---------------|---------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------|
| 013000065     | EX SIVOM DURANCE-ALPILLES | 56                               | 0                                              | 100,00 %                           |
| 013000353     | BARBENTANE                | 14                               | 0                                              | 100,00 %                           |
| 013000382     | ROGNONAS                  | 13                               | 0                                              | 100,00 %                           |
| 013000395     | CHATEAURENARD             | 36                               | 0                                              | 100,00 %                           |
| 013000411     | EYRAGUES                  | 17                               | 0                                              | 100,00 %                           |
| 013000436     | S.I GRAVESON-MAILLANE     | 22                               | 0                                              | 100,00 %                           |
| 013000488     | ORGON                     | 13                               | 0                                              | 100,00 %                           |
|               | Nombre total              | 171                              | 0                                              | 100,00 %                           |

**Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées pour les paramètres physico-chimiques** (*Indicateur SISPEA P102.1*)

| Code de l'UDI | Nom de l'UDI              | Nombre de prélèvements (P102.1a) | Nombre de prélèvements non-conformes (P102.1b) | Taux de conformité physico-chimique |
|---------------|---------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------|
| 013000065     | EX SIVOM DURANCE-ALPILLES | 63                               | 0                                              | 100,00 %                            |
| 013000353     | BARBENTANE                | 15                               | 0                                              | 100,00 %                            |
| 013000382     | ROGNONAS                  | 15                               | 0                                              | 100,00 %                            |
| 013000395     | CHATEAURENARD             | 40                               | 0                                              | 100,00 %                            |
| 013000411     | EYRAGUES                  | 19                               | 0                                              | 100,00 %                            |
| 013000436     | S.I GRAVESON-MAILLANE     | 25                               | 0                                              | 100,00 %                            |
| 013000488     | ORGON                     | 14                               | 0                                              | 100,00 %                            |
|               | Nombre total              | 191                              | 0                                              | 100,00 %                            |

## Conclusion générale du rapport

L'eau distribuée est de bonne qualité.

Le 12/05/2026

Par délégation,

Pour le Directeur de l'ARS  
et par délégation  
La Responsable du Service Santé Environnement  
de la délégation départementale  
des Bouches-du-Rhône

**Cécile MORCIANO**



Ingénieur du Génie Sanitaire

Cécile Morciano



## Annexes

Liste des sigles

Informations sur les Points de Surveillance

Modélisation des réseaux d'eau potable dans le cadre du contrôle sanitaire

Tableau de modélisation du réseau amont des UDI de l'UGE

Statistiques par installation sur les données du contrôle sanitaire réalisé

## Liste des sigles

|                |                                                                                      |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>AP</b>      | Arrêté préfectoral                                                                   |
| <b>ARS</b>     | Agence régionale de santé                                                            |
| <b>BRGM</b>    | Bureau de recherches géologiques et minières                                         |
| <b>CAP</b>     | Captage                                                                              |
| <b>CODERST</b> | Conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques |
| <b>DGS</b>     | Direction générale de la santé                                                       |
| <b>DUP</b>     | Déclaration d'utilité publique                                                       |
| <b>MCA</b>     | Mélanges de captages                                                                 |
| <b>PLU</b>     | Plan local d'urbanisme                                                               |
| <b>TTP</b>     | Station de traitement-production                                                     |
| <b>UDI</b>     | Unité de distribution                                                                |
| <b>UGE</b>     | Unité de gestion et d'exploitation                                                   |
| <b>PRPDE</b>   | Personne responsable de la production et la distribution d'eau                       |

## Informations sur les Points de Surveillance

### 013000065 - EX SIVOM DURANCE-ALPILLES

### 013000059 - SAINT-ANDIOL

| Code du point de surveillance | Nom     | Nature    | Commune              | Localisation | Type de l'eau         |
|-------------------------------|---------|-----------|----------------------|--------------|-----------------------|
| 0130000000069                 | EXHAURE | Principal | 13089 - SAINT-ANDIOL | ROBINET      | EAU BRUTE SOUTERRAINE |

### 013000060 - LES PALUDS DE NOVES

| Code du point de surveillance | Nom     | Nature    | Commune       | Localisation | Type de l'eau         |
|-------------------------------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------------------|
| 0130000000070                 | EXHAURE | Principal | 13066 - NOVES | ROBINET      | EAU BRUTE SOUTERRAINE |

### 013000061 - LA GARE

| Code du point de surveillance | Nom     | Nature    | Commune          | Localisation              | Type de l'eau         |
|-------------------------------|---------|-----------|------------------|---------------------------|-----------------------|
| 0130000000071                 | EXHAURE | Principal | 13064 - MOLLEGES | ROBINET INTERIEUR STATION | EAU BRUTE SOUTERRAINE |

### 013000062 - LES PALUDS DE NOVES

| Code du point de surveillance | Nom            | Nature    | Commune       | Localisation        | Type de l'eau                     |
|-------------------------------|----------------|-----------|---------------|---------------------|-----------------------------------|
| 0130000000072                 | SORTIE STATION | Principal | 13066 - NOVES | ROBINET PRELEVEMENT | ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION |

### 013000063 - SAINT-ANDIOL

| Code du point de surveillance | Nom            | Nature    | Commune              | Localisation        | Type de l'eau                     |
|-------------------------------|----------------|-----------|----------------------|---------------------|-----------------------------------|
| 0130000000073                 | SORTIE STATION | Principal | 13089 - SAINT-ANDIOL | ROBINET PRELEVEMENT | ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION |

### 013000064 - LA GARE

| Code du point de surveillance | Nom            | Nature    | Commune          | Localisation           | Type de l'eau                     |
|-------------------------------|----------------|-----------|------------------|------------------------|-----------------------------------|
| 0130000000074                 | SORTIE STATION | Principal | 13064 - MOLLEGES | ROBINET DE PRELEVEMENT | ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION |

### 013000353 - BARBENTANE

### 013001485 - MAS DE BASSETTE F1

| Code du point de surveillance | Nom                        | Nature    | Commune            | Localisation       | Type de l'eau         |
|-------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------|--------------------|-----------------------|
| 0130000001772                 | EXHAURE MAS DE BASSETTE F1 | Principal | 13010 - BARBENTANE | ROBINET DE PUISAGE | EAU BRUTE SOUTERRAINE |

### 013004783 - MAS DE BASSETTE

| Code du point de surveillance | Nom               | Nature    | Commune            | Localisation | Type de l'eau                     |
|-------------------------------|-------------------|-----------|--------------------|--------------|-----------------------------------|
| 0130000004358                 | SORTIE TRAITEMENT | Principal | 13010 - BARBENTANE | ROBINET      | ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION |

### 013007030 - MAS DE BASSETTE F2

| Code du point de surveillance | Nom                        | Nature    | Commune            | Localisation       | Type de l'eau         |
|-------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------|--------------------|-----------------------|
| 0130000006649                 | EXHAURE MAS DE BASSETTE F2 | Principal | 13010 - BARBENTANE | ROBINET DE PUISAGE | EAU BRUTE SOUTERRAINE |

### 013000382 - ROGNONAS

**013007295 - MAS DU TEMPLE F1**

| Code du point de surveillance | Nom              | Nature    | Commune          | Localisation | Type de l'eau         |
|-------------------------------|------------------|-----------|------------------|--------------|-----------------------|
| 0130000006913                 | MAS DU TEMPLE F1 | Principal | 13083 - ROGNONAS | EXHAURE F1   | EAU BRUTE SOUTERRAINE |

**013007296 - MAS DU TEMPLE F2**

| Code du point de surveillance | Nom              | Nature    | Commune          | Localisation | Type de l'eau         |
|-------------------------------|------------------|-----------|------------------|--------------|-----------------------|
| 0130000006914                 | MAS DU TEMPLE F2 | Principal | 13083 - ROGNONAS | EXHAURE F2   | EAU BRUTE SOUTERRAINE |

**013007297 - MAS DU TEMPLE F3**

| Code du point de surveillance | Nom              | Nature    | Commune          | Localisation | Type de l'eau         |
|-------------------------------|------------------|-----------|------------------|--------------|-----------------------|
| 0130000006915                 | MAS DU TEMPLE F3 | Principal | 13083 - ROGNONAS | EXHAURE F3   | EAU BRUTE SOUTERRAINE |

**013007298 - STATION MAS DU TEMPLE**

| Code du point de surveillance | Nom                          | Nature    | Commune          | Localisation | Type de l'eau                     |
|-------------------------------|------------------------------|-----------|------------------|--------------|-----------------------------------|
| 0130000006916                 | SORTIE STATION MAS DU TEMPLE | Principal | 13083 - ROGNONAS |              | ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION |

**013000395 - CHATEAURENARD****013000393 - LES CONFIGNES**

| Code du point de surveillance | Nom     | Nature    | Commune               | Localisation | Type de l'eau         |
|-------------------------------|---------|-----------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| 0130000000420                 | EXHAURE | Principal | 13027 - CHATEAURENARD |              | EAU BRUTE SOUTERRAINE |

**013000394 - LES CONFIGNES**

| Code du point de surveillance | Nom           | Nature    | Commune               | Localisation | Type de l'eau                     |
|-------------------------------|---------------|-----------|-----------------------|--------------|-----------------------------------|
| 0130000000421                 | SORTIE BASSIN | Principal | 13027 - CHATEAURENARD |              | ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION |

**013000411 - EYRAGUES****013000409 - LES MOUTOUSES (JEU DE BOULES)**

| Code du point de surveillance | Nom     | Nature    | Commune          | Localisation | Type de l'eau         |
|-------------------------------|---------|-----------|------------------|--------------|-----------------------|
| 0130000000436                 | EXHAURE | Principal | 13036 - EYRAGUES |              | EAU BRUTE SOUTERRAINE |

**013000410 - LA GARDY**

| Code du point de surveillance | Nom            | Nature    | Commune          | Localisation | Type de l'eau                     |
|-------------------------------|----------------|-----------|------------------|--------------|-----------------------------------|
| 0130000000437                 | SORTIE STATION | Principal | 13036 - EYRAGUES | PIQUAGE      | ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION |

**013000436 - S.I GRAVESON-MAILLANE****013000434 - LA GARE (PUITS INTERCOMMUNAL)**

| Code du point de surveillance | Nom     | Nature    | Commune          | Localisation        | Type de l'eau         |
|-------------------------------|---------|-----------|------------------|---------------------|-----------------------|
| 0130000000462                 | EXHAURE | Principal | 13045 - GRAVESON | PIQUAGE REFOULEMENT | EAU BRUTE SOUTERRAINE |

**013000435 - LA GARE**

| Code du point de surveillance | Nom                | Nature    | Commune          | Localisation   | Type de l'eau                     |
|-------------------------------|--------------------|-----------|------------------|----------------|-----------------------------------|
| 0130000000463                 | STATION DE LA GARE | Principal | 13045 - GRAVESON | PIQUAGE SORTIE | ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION |

**013000488 - ORGON****013000486 - AIRE DU PARADOU**

| Code du point de surveillance | Nom     | Nature    | Commune       | Localisation | Type de l'eau         |
|-------------------------------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------------------|
| 0130000000517                 | EXHAURE | Principal | 13067 - ORGON |              | EAU BRUTE SOUTERRAINE |

**013000487 - AIRE DU PARADOU**

| Code du point de surveillance | Nom            | Nature    | Commune       | Localisation | Type de l'eau                     |
|-------------------------------|----------------|-----------|---------------|--------------|-----------------------------------|
| 0130000000518                 | SORTIE STATION | Principal | 13067 - ORGON |              | ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION |

## Modélisation des réseaux d'eau potable dans le cadre du contrôle sanitaire

### Qu'est-ce qu'une unité de distribution logique (UDL) ?

L'Unité de Distribution Logique est une méthode permettant de mieux caractériser la qualité de l'eau distribuée à la population pour une UDI donnée. Bon nombre de paramètres physico-chimiques ne sont pas analysés sur les prélèvements réalisés en distribution. Il faut donc compléter les résultats d'analyses recueillis au niveau d'une UDI par des résultats d'analyses réalisées sur des installations en amont (production ou ressource le cas échéant).

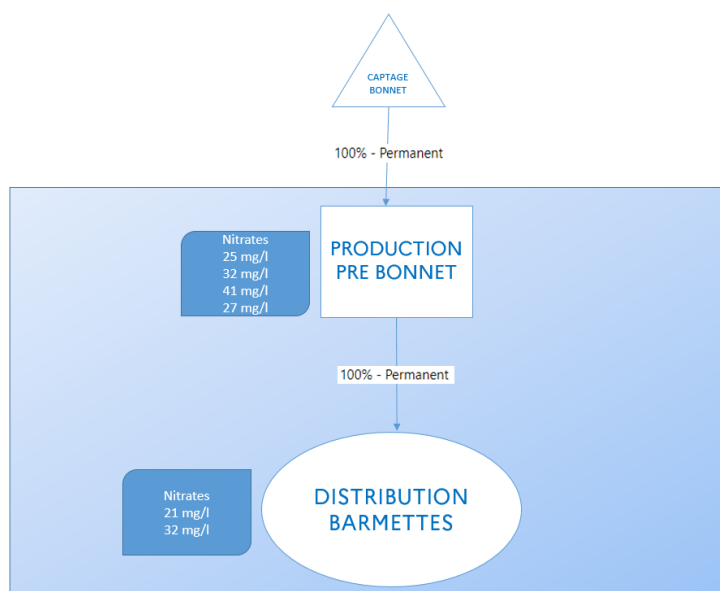
Pour déterminer les installations qui vont constituer l'UDL, il faut considérer l'organisation du contrôle sanitaire (paramètres mesurés sur chaque type d'installation) et la capacité des stations de traitement à éliminer chaque paramètre ou groupe de paramètre.

### Exemple théorique simple :

Le réseau d'eau potable est constitué d'un captage d'eau brute BONNET, d'une station de traitement qui comporte un traitement de désinfection PRE BONNET et d'un réseau de distribution (commune de BARMETTES).

La modélisation de ce réseau pour l'exercice du contrôle sanitaire est la suivante :

- UDI BARMETTES (réseau de distribution)
- PRODUCTION PRE BONNET (niveau amont N+1 de l'UDI)
- CAP BONNET (niveau amont N+2 de l'UDI)



On considère que tous les paramètres analysés en production et en distribution suffisent à caractériser la qualité de l'eau distribuée. L'unité de distribution logique est donc constituée de l'UNITÉ DE DISTRIBUTION BARMETTES et de la PRODUCTION PRE BONNET : tous les résultats d'analyses réalisés sur ces 2 installations sont représentatifs de la qualité de l'eau au robinet du consommateur.

### Comment sont calculées les valeurs minimum, maximum et moyennes pour un paramètre ?

- **Valeurs minimum et maximum** : aucune pondération n'est appliquée.

Pour chaque paramètre, la valeur minimum et maximum des résultats d'analyse des prélèvements réalisés en distribution et production est affichée dans le présent rapport.

- **Valeur moyenne** : aucune pondération n'est appliquée.

Les résultats des analyses réalisées en distribution peuvent être éventuellement pondérés par leur représentativité dans le temps. Les résultats des analyses réalisées en production (et le cas échéant à la ressource) sont pondérés par la part de débit contribuant au mélange en distribution et par la prise en compte des changements éventuels de configuration du réseau (modification du réseau des installations, représentativité dans le temps ...).

- **Bactériologie** : c'est le pourcentage de conformité calculé sur la base des prélèvements de toutes les installations de l'UDI logique.

Pour chaque paramètre et pour chaque unité de distribution, l'ARS peut faire le choix, selon leur représentativité :

- **D'exclure du calcul** les résultats des analyses des prélèvements réalisés en production (N+1).
- **D'inclure dans le calcul** les résultats des analyses des prélèvements réalisés à la ressource (N+...).

**Exemple : calcul des statistiques pour le paramètre « nitrates »**

Les résultats d'analyses de nitrates du contrôle sanitaire en distribution sont complétés en prenant en compte les 4 résultats d'analyses réalisés en production. On considère que les nitrates analysés en production caractérisent suffisamment la qualité de l'eau distribuée (les éventuels résultats disponibles à la ressource ne sont pas pris en compte) et que le réseau (lien et % de débit) n'a pas été modifié au cours de l'année.

Détails du calcul :

**1 Moyenne Nitrates Production PRE BONNET**

$$(25+32+41+27) / 4 = 31,2 \text{ mg/L avec Nombre de prélèvements} = 4 \quad 2$$

**3 Moyenne Nitrates Distribution BAS SERVICE BARMETTES**

$$(21 + 32) / 2 = 26,5 \text{ mg/L avec Nombre de prélèvement} = 2 \quad 4$$

$$\text{Calcul de la moyenne} = (1 \times 2) + (3 \times 4) / (2 \times 4)$$

$$((31,2 \times 4) + (26,5 \times 2)) / (4 + 2) = (124,8 + 53) / 6 = 29,6 \text{ mg/L}$$

**On aura donc pour cette UDI**

-> Valeur moyenne : **29,6 mg/L**

-> Valeur maximum : **41 mg/L**

-> Valeur minimum : **21 mg/L**

Cette situation donnée à titre d'exemple théorique est simple. La situation de certains réseaux peut amener à des calculs plus complexes.

## Tableau de modélisation du réseau amont des UDI de l'UGE

\* Le statut "En service" des colonnes "État du lien" et "État du lien du % de débit" regroupe les états "Permanent", "Saisonnier" et "Occasionel".

| UDI de référence                        | Installation amont                              | Niveau | Date de début d'état du lien | Date de fin d'état du lien | État du lien | % de débit | Date de début du % de débit | Date de fin du % de débit | État du lien du % de débit |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------|--------|------------------------------|----------------------------|--------------|------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|
| BARBENTANE - (013000353)                | TTP - MAS DE BASSETTE (013004783)               | 1      | 06/09/2012                   |                            | En service   | 100        | 01/01/2014                  |                           | En service                 |
|                                         | CAP - MAS DE BASSETTE F1 (013001485)            | 2      | 06/09/2012                   |                            | En service   | 50         | 28/11/2022                  |                           | En service                 |
|                                         | CAP - MAS DE BASSETTE F2 (013007030)            | 2      | 28/11/2022                   |                            | En service   | 50         | 28/11/2022                  |                           | En service                 |
| CHATEAURENARD - (013000395)             | TTP - LES CONFIGNES (013000394)                 | 1      | 16/06/1995                   |                            | En service   | 100        | 16/06/1995                  |                           | En service                 |
|                                         | CAP - LES CONFIGNES (013000393)                 | 2      | 16/06/1995                   |                            | En service   | 100        | 16/06/1995                  |                           | En service                 |
| EX SIVOM DURANCE-ALPILLES - (013000065) | TTP - LES PALUDS DE NOVES (013000062)           | 1      | 16/03/1995                   |                            | En service   | 10         | 16/03/1995                  |                           | En service                 |
|                                         | TTP - SAINT-ANDIOL (013000063)                  | 1      | 16/03/1995                   |                            | En service   | 70         | 16/03/1995                  |                           | En service                 |
|                                         | TTP - LA GARE (013000064)                       | 1      | 16/03/1995                   |                            | En service   | 20         | 16/03/1995                  |                           | En service                 |
|                                         | CAP - SAINT-ANDIOL (013000059)                  | 2      | 16/03/1995                   |                            | En service   | 100        | 16/03/1995                  |                           | En service                 |
|                                         | CAP - LES PALUDS DE NOVES (013000060)           | 2      | 16/03/1995                   |                            | En service   | 100        | 16/03/1995                  |                           | En service                 |
|                                         | CAP - LA GARE (013000061)                       | 2      | 16/03/1995                   |                            | En service   | 100        | 16/03/1995                  |                           | En service                 |
|                                         |                                                 |        |                              |                            |              |            |                             |                           |                            |
| EYRAGUES - (013000411)                  | TTP - LES PALUDS DE NOVES (013000062)           | 1      | 20/07/2023                   |                            | Secours      |            | 20/07/2023                  |                           | Secours                    |
|                                         | TTP - LA GARDY (013000410)                      | 1      | 19/06/1995                   |                            | En service   | 100        | 19/06/1995                  |                           | En service                 |
|                                         | CAP - LES PALUDS DE NOVES (013000060)           | 2      | 16/03/1995                   |                            | Secours      | 100        | 16/03/1995                  |                           | Secours                    |
|                                         | CAP - LES MOUTOUSES (JEU DE BOULES) (013000409) | 2      | 19/06/1995                   |                            | En service   | 100        | 19/06/1995                  |                           | En service                 |
| ORGON - (013000488)                     | TTP - AIRE DU PARADOU (013000487)               | 1      | 23/06/1995                   |                            | En service   | 100        | 23/06/1995                  |                           | En service                 |
|                                         | CAP - AIRE DU PARADOU (013000486)               | 2      | 23/06/1995                   |                            | En service   | 100        | 23/06/1995                  |                           | En service                 |
| ROGNONAS - (013000382)                  | TTP - PRODUCTION S/UNITE AVIGNON (013002974)    | 1      | 15/06/2011                   |                            | Secours      | 0          | 07/04/2025                  |                           | Secours                    |
|                                         | TTP - STATION MAS DU TEMPLE (013007298)         | 1      | 07/04/2025                   |                            | En service   | 100        | 07/04/2025                  |                           | En service                 |
|                                         | CAP - SAIGNONNE (013002975)                     | 2      | 15/06/2011                   |                            | Secours      | 100        | 15/06/2011                  |                           | Secours                    |
|                                         | CAP - MAS DU TEMPLE F1 (013007295)              | 2      | 07/04/2025                   |                            | En service   | 34         | 07/04/2025                  |                           | En service                 |
|                                         | CAP - MAS DU TEMPLE F2 (013007296)              | 2      | 07/04/2025                   |                            | En service   | 33         | 07/04/2025                  |                           | En service                 |
|                                         | CAP - MAS DU TEMPLE F3 (013007297)              | 2      | 07/04/2025                   |                            | En service   | 33         | 07/04/2025                  |                           | En service                 |
|                                         |                                                 |        |                              |                            |              |            |                             |                           |                            |
| S.I GRAVESON-MAILLANE - (013000436)     | TTP - LA GARE (013000435)                       | 1      | 21/06/1995                   |                            | En service   | 100        | 21/06/1995                  |                           | En service                 |
|                                         | CAP - LA GARE (PUITS INTERCOMMUNAL) (013000434) | 2      | 21/06/1995                   |                            | En service   | 100        | 21/06/1995                  |                           | En service                 |



# Statistiques par installation sur les données du contrôle sanitaire réalisé en 2025

Les résultats présentés dans les tableaux suivants sont issus des prélèvements réalisés sur les installations de l’unité de gestion et d’exploitation. Ils ne sont pas tous représentatifs de la qualité de l’eau distribuée.

Dans le tableau ci-dessous les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non-conformité aux références de qualité apparaissent en marron. Les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non-conformité aux limites de qualité apparaissent en rouge. Les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non-conformité aux limites et d'au moins une non-conformité aux références de qualité apparaissent en violet.

## CAP : SAINT-ANDIOL (013000059)

| Paramètres                                                                                                                                                                                                                                                                            | Unité         | Limites de qualité |      | Références de qualité |      | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|------|-----------------------|------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                       |               | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...                                                                                                                                                                                                                                                    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                            |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*)                                                                                                                                                                                                                                               |               |                    |      |                       |      | 1              | 2           |            | 2           |                            |      |
| CARBONATES                                                                                                                                                                                                                                                                            | mg(CO3)/L     |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| HYDROGÉNOCARBONATES                                                                                                                                                                                                                                                                   | mg/L          |                    |      |                       |      | 1              | 256,00      |            | 256,00      |                            |      |
| PH                                                                                                                                                                                                                                                                                    | unité pH      |                    |      |                       |      | 1              | 7,40        |            | 7,40        |                            |      |
| PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON                                                                                                                                                                                                                                                    | unité pH      |                    |      |                       |      | 1              | 7,42        |            | 7,42        |                            |      |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                  | °f            |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET                                                                                                                                                                                                                                                          | °f            |                    |      |                       |      | 1              | 20,95       |            | 20,95       |                            |      |
| TITRE HYDROTIMÉTRIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                 | °f            |                    |      |                       |      | 1              | 29,38       |            | 29,38       |                            |      |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| (*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE ( 0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)                                                                                                                                  |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| (**) Au départ de la distribution, pour les eaux superficielles et pour les eaux d'origine souterraine provenant de milieux fissurés présentant une turbidité périodique importante et supérieure à 2,0 NFU, la référence de qualité est de 0,5 NFU et la limite de qualité de 1 NFU. |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| ASPECT (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| COULEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                  |               |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ODEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                    |               |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur CAP) (**)                                                                                                                                                                                                                                          | NFU           |                    |      |                       |      | 1              | 0,13        | 0,13       | 0,13        |                            |      |
| PESTICIDES CARBAMATES                                                                                                                                                                                                                                                                 |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PCB, DIOXINES, FURANES                                                                                                                                                                                                                                                                |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PCB 101                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 118                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 138                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 153                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 180                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 28                                                                                                                                                                                                                                                                                | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 52                                                                                                                                                                                                                                                                                | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| POLYCHLOROBIPHÉNILES INDICATEURS                                                                                                                                                                                                                                                      | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| 2,5-DICHLOROPHÉNOL                                                                                                                                                                                                                                                                    | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| 3-CHLOROPHÉNOL                                                                                                                                                                                                                                                                        | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SOMME DU 2,4-DICHLOROPHENOL ET DU 2,5-DICHLOROPHÉNOL                                                                                                                                                                                                                                  | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| HYDROCARBURES DISSOUS OU ÉMULSIONNÉS                                                                                                                                                                                                                                                  | mg/L          |                    | 1,00 |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| TEMPÉRATURE DE L'AIR                                                                                                                                                                                                                                                                  | °C            |                    |      |                       |      | 1              | 30,40       | 30,40      | 30,40       |                            |      |
| TEMPÉRATURE DE L'EAU                                                                                                                                                                                                                                                                  | °C            |                    |      |                       |      | 1              | 15,90       | 15,90      | 15,90       |                            |      |
| FER ET MANGANESE                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| FER DISSOUS                                                                                                                                                                                                                                                                           | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| MANGANÈSE TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                       | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |

## CAP : SAINT-ANDIOL (013000059)

| Paramètres                                              | Unité              | Limites de qualité |           | Références de qualité |      | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|---------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|-----------|-----------------------|------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                         |                    | Mini               | Maxi      | Mini                  | Maxi |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE |                    |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée     |                    |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS                              |                    |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée     |                    |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| MÉTABOLITES PERTINENTS                                  |                    |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée     |                    |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES                             |                    |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| ESCHERICHIA COLI /100ML - MF                            | n/(100mL)          |                    | 20 000,00 |                       |      | 1              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| ENTÉROCOQUES /100ML-MS                                  | n/(100mL)          |                    | 10 000,00 |                       |      | 1              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| MINERALISATION                                          |                    |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| CALCIUM                                                 | mg/L               |                    |           |                       |      | 1              | 95,30       | 95,30      | 95,30       |                            |      |
| CONDUCTIVITÉ À 25°C                                     | microS/cm          |                    |           |                       |      | 1              | 680,00      | 680,00     | 680,00      |                            |      |
| CHLORURES                                               | mg/L               |                    | 200,00    |                       |      | 1              | 18,00       | 18,00      | 18,00       |                            |      |
| POTASSIUM                                               | mg/L               |                    |           |                       |      | 1              | 1,80        | 1,80       | 1,80        |                            |      |
| MAGNÉSIUM                                               | mg(Mg)/L           |                    |           |                       |      | 1              | 13,50       | 13,50      | 13,50       |                            |      |
| SODIUM                                                  | mg/L               |                    | 200,00    |                       |      | 1              | 14,60       | 14,60      | 14,60       |                            |      |
| SILICATES (EN MG/L DE SIO2)                             | mg(SiO2)/L         |                    |           |                       |      | 1              | 7,30        | 7,30       | 7,30        |                            |      |
| SULFATES                                                | mg/L               |                    | 250,00    |                       |      | 1              | 100,00      | 100,00     | 100,00      |                            |      |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES                          |                    |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| CARBONE ORGANIQUE TOTAL                                 | mg(C)/L            |                    | 10,00     |                       |      | 1              | 0,37        | 0,37       | 0,37        |                            |      |
| OXYGÈNE DISSOUS                                         | mg/L               |                    |           |                       |      | 1              | 7,10        | 7,10       | 7,10        |                            |      |
| OXYGÈNE DISSOUS % SATURATION                            | %                  |                    |           |                       |      | 1              | 80,00       | 80,00      | 80,00       |                            |      |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS                      |                    |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée     |                    |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES                         |                    |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| AMMONIUM (EN NH4)                                       | mg/L               |                    | 4,00      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| NITRITES (EN NO2)                                       | mg/L               |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| NITRATES (EN NO3)                                       | mg/L               |                    | 100,00    |                       |      | 1              | 6,10        | 6,10       | 6,10        |                            |      |
| PHOSPHORE TOTAL (EXPRIME EN MG(P2O5)/L)                 | mg(P2O5)/L         |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES                                |                    |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée     |                    |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.                     |                    |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| ARSENIC                                                 | microgramme/L      |                    | 100,00    |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BORE MG/L                                               | mg/L               |                    | 1,50      |                       |      | 1              | 0,03        | 0,03       | 0,03        |                            |      |
| CADMIUM                                                 | microgramme/L      |                    | 5,00      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| FLUORURES MG/L                                          | mg/L               |                    |           |                       |      | 1              | 0,08        | 0,08       | 0,08        |                            |      |
| NICKEL                                                  | microgramme/L      |                    | 20,00     |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ANTIMOINE                                               | microgramme/L      |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SÉLÉNIUM                                                | microgramme(Se )/L |                    | 20,00     |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES                             |                    |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée     |                    |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS                       |                    |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| DICHLOROÉTHANE-1,2                                      | microgramme/L      |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2                             | microgramme/L      |                    |           |                       |      | 1              | 0,25        | 0,25       | 0,25        |                            |      |
| TÉTRACHLOROÉTHYLÈN+TRICHLOROÉTHYLÈNE                    | microgramme/L      |                    |           |                       |      | 1              | 0,25        | 0,25       | 0,25        |                            |      |
| TRICHLOROÉTHYLÈNE                                       | microgramme/L      |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES DIVERS                                       |                    |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée     |                    |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |

| Paramètres                                          | Unité         | Limites de qualité |      | Références de qualité |      | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|-----------------------------------------------------|---------------|--------------------|------|-----------------------|------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                     |               | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| PESTICIDES SULFONYLUREES                            |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES                           |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION                        |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| CHLOROPHÉNOL-4                                      | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES STROBILURINES                            |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES TRICETONES                               |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES TRIAZINES                                |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES TRIAZOLES                                |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES                        |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |

**CAP : LES CONFIGNES (013000393)**

| Paramètres                                                                                                                                                                                                                                                                            | Unité         | Limites de qualité |      | Références de qualité |      | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|------|-----------------------|------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                       |               | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...                                                                                                                                                                                                                                                    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                            |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*)                                                                                                                                                                                                                                               |               |                    |      |                       | 2    | 0              |             | 0          |             |                            |      |
| CARBONATES                                                                                                                                                                                                                                                                            | mg(CO3)/L     |                    |      |                       | 2    | 0,00           |             | 0,00       |             |                            |      |
| HYDROGÉNOCARBONATES                                                                                                                                                                                                                                                                   | mg/L          |                    |      |                       | 2    | 282,00         |             | 283,00     |             |                            |      |
| PH                                                                                                                                                                                                                                                                                    | unité pH      |                    |      |                       | 2    | 7,70           |             | 7,70       |             |                            |      |
| PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON                                                                                                                                                                                                                                                    | unité pH      |                    |      |                       | 2    | 7,33           |             | 7,34       |             |                            |      |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                  | °f            |                    |      |                       | 2    | 0,00           |             | 0,00       |             |                            |      |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET                                                                                                                                                                                                                                                          | °f            |                    |      |                       | 2    | 23,15          |             | 23,20      |             |                            |      |
| TITRE HYDROTIMÉTRIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                 | °f            |                    |      |                       | 2    | 33,48          |             | 34,02      |             |                            |      |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| (*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE (0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)                                                                                                                                   |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| (**) Au départ de la distribution, pour les eaux superficielles et pour les eaux d'origine souterraine provenant de milieux fissurés présentant une turbidité périodique importante et supérieure à 2,0 NFU, la référence de qualité est de 0,5 NFU et la limite de qualité de 1 NFU. |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| ASPECT (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |      |                       | 2    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |
| COULEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                  |               |                    |      |                       | 2    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |
| ODEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                    |               |                    |      |                       | 2    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |
| TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur CAP) (**)                                                                                                                                                                                                                                          | NFU           |                    |      |                       | 2    | 0,10           | 0,11        | 0,12       |             |                            |      |
| PESTICIDES CARBAMATES                                                                                                                                                                                                                                                                 |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PCB, DIOXINES, FURANES                                                                                                                                                                                                                                                                |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PCB 101                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    |      |                       | 2    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |
| PCB 118                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    |      |                       | 2    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |
| PCB 138                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    |      |                       | 2    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |
| PCB 153                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    |      |                       | 2    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |
| PCB 180                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    |      |                       | 2    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |
| PCB 28                                                                                                                                                                                                                                                                                | microgramme/L |                    |      |                       | 2    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |
| PCB 52                                                                                                                                                                                                                                                                                | microgramme/L |                    |      |                       | 2    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |
| POLYCHLOROBIPHÉNILES INDICATEURS                                                                                                                                                                                                                                                      | microgramme/L |                    |      |                       | 2    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| 2,5-DICHLOROPHÉNOL                                                                                                                                                                                                                                                                    | microgramme/L |                    |      |                       | 2    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |
| 3-CHLOROPHÉNOL                                                                                                                                                                                                                                                                        | microgramme/L |                    |      |                       | 2    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |
| SOMME DU 2,4-DICHLOROPHENOL ET DU 2,5-DICHLOROPHENOL                                                                                                                                                                                                                                  | microgramme/L |                    |      |                       | 2    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |
| EQUIVALENT HYDROCARBURES TOTAUX                                                                                                                                                                                                                                                       | mg/L          |                    |      |                       | 2    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |
| HYDROCARBURES DISSOUS OU ÉMULSIONNÉS                                                                                                                                                                                                                                                  | mg/L          |                    | 1,00 |                       | 2    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| TEMPÉRATURE DE L'AIR                                                                                                                                                                                                                                                                  | °C            |                    |      |                       | 2    | 16,40          | 19,35       | 22,30      |             |                            |      |
| TEMPÉRATURE DE L'EAU                                                                                                                                                                                                                                                                  | °C            |                    |      |                       | 2    | 15,60          | 15,60       | 15,60      |             |                            |      |
| FER ET MANGANESE                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| FER DISSOUS                                                                                                                                                                                                                                                                           | microgramme/L |                    |      |                       | 2    | 15,00          | 20,00       | 25,00      |             |                            |      |
| MANGANÈSE TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                       | microgramme/L |                    |      |                       | 2    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE                                                                                                                                                                                                                               |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS                                                                                                                                                                                                                                                            |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| CHLOROTHALONIL R471811                                                                                                                                                                                                                                                                | microgramme/L |                    |      |                       | 2    | 0,00           | 0,01        | 0,02       |             |                            |      |
| MÉTABOLITES PERTINENTS                                                                                                                                                                                                                                                                |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |

CAP : LES CONFINES (013000393)

| Paramètres                                          | Unité             | Limites de qualité |      | Références de qualité |      | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|-----------------------------------------------------|-------------------|--------------------|------|-----------------------|------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                     |                   | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| ESCHERICHIA COLI /100ML - MF                        | n/(100mL)         | 20 000,00          |      |                       |      | 2              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| ENTÉROCOQUES /100ML-MS                              | n/(100mL)         | 10 000,00          |      |                       |      | 2              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| MINERALISATION                                      |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| CALCIUM                                             | mg/L              |                    |      |                       |      | 2              | 107,60      | 108,50     | 109,40      |                            |      |
| CONDUCTIVITÉ À 25°C                                 | microS/cm         |                    |      |                       |      | 2              | 713,00      | 715,50     | 718,00      |                            |      |
| CHLORURES                                           | mg/L              | 200,00             |      |                       |      | 2              | 22,00       | 22,50      | 23,00       |                            |      |
| POTASSIUM                                           | mg/L              |                    |      |                       |      | 2              | 2,50        | 2,50       | 2,50        |                            |      |
| MAGNÉSIUM                                           | mg(Mg)/L          |                    |      |                       |      | 2              | 16,00       | 16,10      | 16,20       |                            |      |
| SODIUM                                              | mg/L              | 200,00             |      |                       |      | 2              | 15,90       | 16,45      | 17,00       |                            |      |
| SILICATES (EN MG/L DE SIO2)                         | mg(SiO2)/L        |                    |      |                       |      | 2              | 8,05        | 8,09       | 8,12        |                            |      |
| SULFATES                                            | mg/L              | 250,00             |      |                       |      | 2              | 110,00      | 110,00     | 110,00      |                            |      |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES                      |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| CARBONE ORGANIQUE TOTAL                             | mg(C)/L           | 10,00              |      |                       |      | 2              | 0,25        | 0,28       | 0,30        |                            |      |
| OXYGÈNE DISSOUS                                     | mg/L              |                    |      |                       |      | 2              | 9,50        | 9,65       | 9,80        |                            |      |
| OXYGÈNE DISSOUS % SATURATION                        | %                 |                    |      |                       |      | 2              | 92,00       | 101,00     | 110,00      |                            |      |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS                  |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES                     |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| AMMONIUM (EN NH4)                                   | mg/L              | 4,00               |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| NITRITES (EN NO2)                                   | mg/L              |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| NITRATES (EN NO3)                                   | mg/L              | 100,00             |      |                       |      | 2              | 5,50        | 5,65       | 5,80        |                            |      |
| PHOSPHORE TOTAL (EXPRIME EN MG(P2O5)/L)             | mg(P2O5)/L        |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES                            |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.                 |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| ARSENIC                                             | microgramme/L     | 100,00             |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BORE MG/L                                           | mg/L              | 1,50               |      |                       |      | 2              | 0,03        | 0,03       | 0,03        |                            |      |
| CADMIUM                                             | microgramme/L     | 5,00               |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| FLUORURES MG/L                                      | mg/L              |                    |      |                       |      | 2              | 0,10        | 0,11       | 0,11        |                            |      |
| NICKEL                                              | microgramme/L     | 20,00              |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ANTIMOINE                                           | microgramme/L     |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SÉLÉNIUM                                            | microgramme(Se)/L | 20,00              |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES                         |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS                   |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| DICHLOROÉTHANE-1,2                                  | microgramme/L     |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2                         | microgramme/L     |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TÉTRACHLOROÉTHYLÈN+TRICHLOROÉTHYLÈNE                | microgramme/L     |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TRICHLOROÉTHYLÈNE                                   | microgramme/L     |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE                 |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| ACÉNAPHTÈNE                                         | microgramme/L     |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACÉNAPHTHYLÈNE                                      | microgramme/L     |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ANTHRACÈNE                                          | microgramme/L     |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ANTHRAQUINONE (HAP)                                 | microgramme/L     |                    |      |                       |      | 1              | 0,01        | 0,01       | 0,01        |                            |      |
| BENZO(A)PYRÈNE *                                    | microgramme/L     |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(B)FLUORANTHÈNE                                | microgramme/L     |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZANTHRACÈNE                                      | microgramme/L     |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(G,H,I)PÉRYLÈNE                                | microgramme/L     |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(K)FLUORANTHÈNE                                | microgramme/L     |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CHRYSENE                                            | microgramme/L     |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DIBENZO(A,H)ANTHRACÈNE                              | microgramme/L     |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| FLUORANTHÈNE *                                      | microgramme/L     |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| FLUORÈNE                                            | microgramme/L     |                    |      |                       |      | 1              | 0,01        | 0,01       | 0,01        |                            |      |

**CAP : LES CONFIGNES (013000393)**

| Paramètres                                             | Unité         | Limites de qualité |      | Références de qualité |      | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|--------------------------------------------------------|---------------|--------------------|------|-----------------------|------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                        |               | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES (6 SUBST.*)    | microgramme/L | 1,00               |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES (4 SUBSTANCES) | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| INDÉNO(1,2,3-CD)PYRÈNE                                 | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| MÉTHYL-1 NAPHTALÈNE                                    | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| MÉTHYL(2)FLUORANTHÈNE                                  | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| MÉTHYL(2)NAPHTALÈNE                                    | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| NAPHTALÈNE                                             | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PHÉNANTRÈNE                                            | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,01        | 0,01       | 0,01        |                            |      |
| PÉRYLÈNE                                               | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PYRÈNE                                                 | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES DIVERS                                      |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| ANTHRAQUINONE (PESTICIDE)                              | microgramme/L | 2,00               |      |                       |      | 2              | 0,01        | 0,01       | 0,01        |                            |      |
| TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS                          | microgramme/L | 5,00               |      |                       |      | 2              | 0,01        | 0,01       | 0,01        |                            |      |
| PESTICIDES SULFONYLUREES                               |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES                              |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION                           |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| DICHLOROPHÉNOL-2,4                                     | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CHLOROPHÉNOL-4                                         | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES STROBILURINES                               |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS                    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| TRIMÉTHYLBENZÈNE-1,2,3                                 | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZÈNE                                                | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ETHYLBENZÈNE                                           | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CUMÈNE                                                 | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ETHYL TERT-BUTHYL ETHER                                | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ISOBUTYLBENZÈNE                                        | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| HYDROCARBURE VOLATIL (INDICE)                          | mg/L          |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| MÉSITYLÈNE                                             | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BUTYL BENZÈNE-N                                        | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PROPYLBENZÈNE-N                                        | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CYMÈNE-P                                               | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PSEUDOCUMÈNE                                           | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BUTYL BENZÈNE SEC                                      | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| STYRÈNE                                                | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TERT-BUTYLBENZENE                                      | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TOLUÈNE                                                | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| XYLÈNE MÉTA                                            | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| XYLÈNES (ORTHO+PARA+MÉTA)                              | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| XYLENES (MÉTA + PARA)                                  | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| XYLÈNE PARA                                            | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| XYLÈNE ORTHO                                           | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES TRICETONES                                  |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES TRIAZINES                                   |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES TRIAZOLES                                   |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |

CAP : LES CONFIGNES (013000393)

| Paramètres | Unité | Limites de qualité |      | Références de qualité |      | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|------------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|            |       | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

CAP : LA GARE (PUITS INTERCOMMUNAL) (013000434)

| Paramètres                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Unité         | Limites de qualité |           | Références de qualité |      | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|-----------|-----------------------|------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |               | Mini               | Maxi      | Mini                  | Maxi |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |               |                    |           |                       |      | 1              | 2           |            | 2           |                            |      |
| CARBONATES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | mg(CO3)/L     |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| HYDROGÉNOCARBONATES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | mg/L          |                    |           |                       |      | 1              | 388,00      |            | 388,00      |                            |      |
| PH                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | unité pH      |                    |           |                       |      | 1              | 7,20        |            | 7,20        |                            |      |
| PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | unité pH      |                    |           |                       |      | 1              | 7,13        |            | 7,13        |                            |      |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | °f            |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | °f            |                    |           |                       |      | 1              | 31,80       |            | 31,80       |                            |      |
| TITRE HYDROTIMÉTRIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | °f            |                    |           |                       |      | 1              | 39,73       |            | 39,73       |                            |      |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| (*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE ( 0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)<br>(**) Au départ de la distribution, pour les eaux superficielles et pour les eaux d'origine souterraine provenant de milieux fissurés présentant une turbidité périodique importante et supérieure à 2,0 NFU, la référence de qualité est de 0,5 NFU et la limite de qualité de 1 NFU. |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| ASPECT (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| COULEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |               |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ODEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |               |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur CAP) (**)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | NFU           |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES CARBAMATES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PCB, DIOXINES, FURANES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PCB 101                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | microgramme/L |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 118                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | microgramme/L |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 138                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | microgramme/L |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 153                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | microgramme/L |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 180                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | microgramme/L |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 28                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | microgramme/L |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 52                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | microgramme/L |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| POLYCHLOROBIPHÉNILES INDICATEURS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | microgramme/L |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| 2,5-DICHLOROPHÉNOL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | microgramme/L |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| 3-CHLOROPHÉNOL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | microgramme/L |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SOMME DU 2,4-DICHLOROPHENOL ET DU 2,5-DICHLOROPHENOL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | microgramme/L |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| HYDROCARBURES DISSOUS OU ÉMULSIONNÉS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | mg/L          |                    | 1,00      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| TEMPÉRATURE DE L'AIR                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | °C            |                    |           |                       |      | 1              | 18,00       | 18,00      | 18,00       |                            |      |
| TEMPÉRATURE DE L'EAU                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | °C            |                    |           |                       |      | 1              | 15,20       | 15,20      | 15,20       |                            |      |
| FER ET MANGANESE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| FER DISSOUS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | microgramme/L |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| MANGANÈSE TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| CHLOROTHALONIL R471811                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | microgramme/L |                    |           |                       |      | 1              | 0,13        | 0,13       | 0,13        |                            |      |
| MÉTABOLITES PERTINENTS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| ESCHERICHIA COLI /100ML - MF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | n/(100mL)     |                    | 20 000,00 |                       |      | 1              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |



CAP : LA GARE (PUITS INTERCOMMUNAL) (013000434)

| Paramètres                                          | Unité             | Limites de qualité |      | Références de qualité |      | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|-----------------------------------------------------|-------------------|--------------------|------|-----------------------|------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                     |                   | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| ENTÉROCOQUES /100ML-MS                              | n/(100mL)         | 10 000,00          |      |                       |      | 1              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| MINERALISATION                                      |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| CALCIUM                                             | mg/L              | 200,00             |      |                       |      | 1              | 134,90      | 134,90     | 134,90      |                            |      |
| CONDUCTIVITÉ À 25°C                                 | microS/cm         |                    |      |                       |      | 1              | 877,00      | 877,00     | 877,00      |                            |      |
| CHLORURES                                           | mg/L              |                    |      |                       |      | 1              | 30,00       | 30,00      | 30,00       |                            |      |
| POTASSIUM                                           | mg/L              |                    |      |                       |      | 1              | 3,80        | 3,80       | 3,80        |                            |      |
| MAGNÉSIUM                                           | mg(Mg)/L          |                    |      |                       |      | 1              | 14,60       | 14,60      | 14,60       |                            |      |
| SODIUM                                              | mg/L              | 200,00             |      |                       |      | 1              | 21,30       | 21,30      | 21,30       |                            |      |
| SILICATES (EN MG/L DE SIO2)                         | mg(SiO2)/L        |                    |      |                       |      | 1              | 11,01       | 11,01      | 11,01       |                            |      |
| SULFATES                                            | mg/L              | 250,00             |      |                       |      | 1              | 100,00      | 100,00     | 100,00      |                            |      |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES                      |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| CARBONE ORGANIQUE TOTAL                             | mg(C)/L           | 10,00              |      |                       |      | 1              | 0,80        | 0,80       | 0,80        |                            |      |
| OXYGÈNE DISSOUS                                     | mg/L              |                    |      |                       |      | 1              | 9,50        | 9,50       | 9,50        |                            |      |
| OXYGÈNE DISSOUS % SATURATION                        | %                 |                    |      |                       |      | 1              | 105,00      | 105,00     | 105,00      |                            |      |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS                  |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES                     |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| AMMONIUM (EN NH4)                                   | mg/L              | 4,00               |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| NITRITES (EN NO2)                                   | mg/L              |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| NITRATES (EN NO3)                                   | mg/L              | 100,00             |      |                       |      | 1              | 15,00       | 15,00      | 15,00       |                            |      |
| PHOSPHORE TOTAL (EXPRIME EN MG(P2O5)/L)             | mg(P2O5)/L        |                    |      |                       |      | 1              | 0,09        | 0,09       | 0,09        |                            |      |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES                            |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.                 |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| ARSENIC                                             | microgramme/L     | 100,00             |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BORE MG/L                                           | mg/L              | 1,50               |      |                       |      | 1              | 0,12        | 0,12       | 0,12        |                            |      |
| CADMIUM                                             | microgramme/L     | 5,00               |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| FLUORURES MG/L                                      | mg/L              |                    |      |                       |      | 1              | 0,08        | 0,08       | 0,08        |                            |      |
| NICKEL                                              | microgramme/L     | 20,00              |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ANTIMOINE                                           | microgramme/L     |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SÉLÉNIUM                                            | microgramme(Se)/L | 20,00              |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES                         |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS                   |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| DICHLOROÉTHANE-1,2                                  | microgramme/L     |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2                         | microgramme/L     |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TÉTRACHLOROÉTHYLÈN+TRICHLOROÉTHYLÈNE                | microgramme/L     |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TRICHLOROÉTHYLÈNE                                   | microgramme/L     |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES DIVERS                                   |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES SULFONYLUREES                            |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES                           |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION                        |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| DICHLOROPHÉNOL-2,4                                  | microgramme/L     |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CHLOROPHÉNOL-4                                      | microgramme/L     |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |

| Paramètres                                          | Unité | Limites de qualité |      | Références de qualité |      | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|-----------------------------------------------------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                     |       | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| PESTICIDES STROBILURINES                            |       |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |       |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES TRICETONES                               |       |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |       |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES TRIAZINES                                |       |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |       |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES TRIAZOLES                                |       |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |       |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES                        |       |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |       |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |

**CAP : MAS DE BASSETTE F1 (013001485)**

| Paramètres                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Unité         | Limites de qualité |      | Références de qualité |      | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|------|-----------------------|------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |               | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |               |                    |      |                       |      | 1              | 2           |            | 2           |                            |      |
| CARBONATES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | mg(CO3)/L     |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| HYDROGÉNOCARBONATES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | mg/L          |                    |      |                       |      | 1              | 398,00      |            | 398,00      |                            |      |
| PH                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | unité pH      |                    |      |                       |      | 1              | 7,00        |            | 7,00        |                            |      |
| PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | unité pH      |                    |      |                       |      | 1              | 7,11        |            | 7,11        |                            |      |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | °f            |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | °f            |                    |      |                       |      | 1              | 32,65       |            | 32,65       |                            |      |
| TITRE HYDROTIMÉTRIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | °f            |                    |      |                       |      | 1              | 35,28       |            | 35,28       |                            |      |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| (*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE ( 0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)<br>(**) Au départ de la distribution, pour les eaux superficielles et pour les eaux d'origine souterraine provenant de milieux fissurés présentant une turbidité périodique importante et supérieure à 2,0 NFU, la référence de qualité est de 0,5 NFU et la limite de qualité de 1 NFU. |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| ASPECT (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| COULEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |               |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ODEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |               |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur CAP) (**)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | NFU           |                    |      |                       |      | 1              | 0,14        | 0,14       | 0,14        |                            |      |
| PESTICIDES CARBAMATES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PCB, DIOXINES, FURANES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PCB 101                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 118                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 138                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 153                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 180                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 28                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 52                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| POLYCHLOROBIPHÉNILES INDICATEURS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| 2,5-DICHLOROPHÉNOL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| 3-CHLOROPHÉNOL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SOMME DU 2,4-DICHLOROPHENOL ET DU 2,5-DICHLOROPHENOL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| HYDROCARBURES DISSOUS OU ÉMULSIONNÉS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | mg/L          |                    | 1,00 |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| TEMPÉRATURE DE L'AIR                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | °C            |                    |      |                       |      | 1              | 12,40       | 12,40      | 12,40       |                            |      |
| TEMPÉRATURE DE L'EAU                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | °C            |                    |      |                       |      | 1              | 16,20       | 16,20      | 16,20       |                            |      |
| FER ET MANGANESE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| FER DISSOUS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| MANGANÈSE TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| MÉTABOLITES PERTINENTS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |

CAP : MAS DE BASSETTE F1 (013001485)

| Paramètres                                          | Unité             | Limites de qualité |      | Références de qualité |      | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|-----------------------------------------------------|-------------------|--------------------|------|-----------------------|------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                     |                   | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| ESCHERICHIA COLI /100ML - MF                        | n/(100mL)         | 20 000,00          |      |                       |      | 1              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| ENTÉROCOQUES /100ML-MS                              | n/(100mL)         | 10 000,00          |      |                       |      | 1              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| MINERALISATION                                      |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| CALCIUM                                             | mg/L              |                    |      |                       |      | 1              | 124,00      | 124,00     | 124,00      |                            |      |
| CONDUCTIVITÉ À 25°C                                 | microS/cm         |                    |      |                       |      | 1              | 618,00      | 618,00     | 618,00      |                            |      |
| CHLORURES                                           | mg/L              | 200,00             |      |                       |      | 1              | 17,00       | 17,00      | 17,00       |                            |      |
| POTASSIUM                                           | mg/L              |                    |      |                       |      | 1              | 0,90        | 0,90       | 0,90        |                            |      |
| MAGNÉSIUM                                           | mg(Mg)/L          |                    |      |                       |      | 1              | 10,40       | 10,40      | 10,40       |                            |      |
| SODIUM                                              | mg/L              | 200,00             |      |                       |      | 1              | 8,60        | 8,60       | 8,60        |                            |      |
| SILICATES (EN MG/L DE SIO2)                         | mg(SiO2)/L        |                    |      |                       |      | 1              | 10,46       | 10,46      | 10,46       |                            |      |
| SULFATES                                            | mg/L              | 250,00             |      |                       |      | 1              | 28,00       | 28,00      | 28,00       |                            |      |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES                      |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| CARBONE ORGANIQUE TOTAL                             | mg(C)/L           | 10,00              |      |                       |      | 1              | 0,72        | 0,72       | 0,72        |                            |      |
| OXYGÈNE DISSOUS                                     | mg/L              |                    |      |                       |      | 1              | 7,70        | 7,70       | 7,70        |                            |      |
| OXYGÈNE DISSOUS % SATURATION                        | %                 |                    |      |                       |      | 1              | 85,00       | 85,00      | 85,00       |                            |      |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS                  |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES                     |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| AMMONIUM (EN NH4)                                   | mg/L              | 4,00               |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| NITRITES (EN NO2)                                   | mg/L              |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| NITRATES (EN NO3)                                   | mg/L              | 100,00             |      |                       |      | 1              | 10,00       | 10,00      | 10,00       |                            |      |
| PHOSPHORE TOTAL (EXPRIME EN MG(P2O5)/L)             | mg(P2O5)/L        |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES                            |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.                 |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| ARSENIC                                             | microgramme/L     | 100,00             |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BORE MG/L                                           | mg/L              | 1,50               |      |                       |      | 1              | 0,03        | 0,03       | 0,03        |                            |      |
| CADMIUM                                             | microgramme/L     | 5,00               |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| FLUORURES MG/L                                      | mg/L              |                    |      |                       |      | 1              | 0,13        | 0,13       | 0,13        |                            |      |
| NICKEL                                              | microgramme/L     | 20,00              |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ANTIMOINE                                           | microgramme/L     |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SÉLÉNIUM                                            | microgramme(Se)/L | 20,00              |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES                         |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS                   |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| DICHLOROÉTHANE-1,2                                  | microgramme/L     |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2                         | microgramme/L     |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TÉTRACHLOROÉTHYLÈN+TRICHLOROÉTHYLÈNE                | microgramme/L     |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TRICHLOROÉTHYLÈNE                                   | microgramme/L     |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES DIVERS                                   |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES SULFONYLUREES                            |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES                           |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION                        |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| DICHLOROPHÉNOL-2,4                                  | microgramme/L     |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CHLOROPHÉNOL-4                                      | microgramme/L     |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |

| Paramètres                                          | Unité | Limites de qualité |      | Références de qualité |      | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|-----------------------------------------------------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                     |       | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| PESTICIDES STROBILURINES                            |       |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |       |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES TRICETONES                               |       |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |       |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES TRIAZINES                                |       |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |       |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES TRIAZOLES                                |       |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |       |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES                        |       |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |       |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |

CAP : MAS DU TEMPLE F1 (013007295)

| Paramètres                                                                                                                                                                                                                                                                            | Unité         | Limites de qualité |           | Références de qualité |      | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|-----------|-----------------------|------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                       |               | Mini               | Maxi      | Mini                  | Maxi |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...                                                                                                                                                                                                                                                    |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                            |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*)                                                                                                                                                                                                                                               |               |                    |           |                       |      | 1              | 2           |            | 2           |                            |      |
| CARBONATES                                                                                                                                                                                                                                                                            | mg(CO3)/L     |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| HYDROGÉNOCARBONATES                                                                                                                                                                                                                                                                   | mg/L          |                    |           |                       |      | 1              | 291,00      |            | 291,00      |                            |      |
| PH                                                                                                                                                                                                                                                                                    | unité pH      |                    |           |                       |      | 1              | 7,20        |            | 7,20        |                            |      |
| PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON                                                                                                                                                                                                                                                    | unité pH      |                    |           |                       |      | 1              | 7,29        |            | 7,29        |                            |      |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                  | °f            |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET                                                                                                                                                                                                                                                          | °f            |                    |           |                       |      | 1              | 23,85       |            | 23,85       |                            |      |
| TITRE HYDROTIMÉTRIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                 | °f            |                    |           |                       |      | 1              | 34,38       |            | 34,38       |                            |      |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| (*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE ( 0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)                                                                                                                                  |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| (**) Au départ de la distribution, pour les eaux superficielles et pour les eaux d'origine souterraine provenant de milieux fissurés présentant une turbidité périodique importante et supérieure à 2,0 NFU, la référence de qualité est de 0,5 NFU et la limite de qualité de 1 NFU. |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| ASPECT (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| COULEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                  |               |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ODEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                    |               |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur CAP) (**)                                                                                                                                                                                                                                          | NFU           |                    |           |                       |      | 1              | 0,13        | 0,13       | 0,13        |                            |      |
| PESTICIDES CARBAMATES                                                                                                                                                                                                                                                                 |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PCB, DIOXINES, FURANES                                                                                                                                                                                                                                                                |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PCB 101                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 118                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 138                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 153                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 180                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 28                                                                                                                                                                                                                                                                                | microgramme/L |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 52                                                                                                                                                                                                                                                                                | microgramme/L |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| POLYCHLOROBIPHÉNILES INDICATEURS                                                                                                                                                                                                                                                      | microgramme/L |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| 2,5-DICHLOROPHÉNOL                                                                                                                                                                                                                                                                    | microgramme/L |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| 3-CHLOROPHÉNOL                                                                                                                                                                                                                                                                        | microgramme/L |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SOMME DU 2,4-DICHLOROPHENOL ET DU 2,5-DICHLOROPHENOL                                                                                                                                                                                                                                  | microgramme/L |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| HYDROCARBURES DISSOUS OU ÉMULSIONNÉS                                                                                                                                                                                                                                                  | mg/L          |                    | 1,00      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| TEMPÉRATURE DE L'AIR                                                                                                                                                                                                                                                                  | °C            |                    |           |                       |      | 1              | 28,40       | 28,40      | 28,40       |                            |      |
| TEMPÉRATURE DE L'EAU                                                                                                                                                                                                                                                                  | °C            |                    |           |                       |      | 1              | 16,70       | 16,70      | 16,70       |                            |      |
| FER ET MANGANESE                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| FER DISSOUS                                                                                                                                                                                                                                                                           | microgramme/L |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| MANGANÈSE TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                       | microgramme/L |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE                                                                                                                                                                                                                               |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS                                                                                                                                                                                                                                                            |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| CHLOROTHALONIL R471811                                                                                                                                                                                                                                                                | microgramme/L |                    |           |                       |      | 1              | 0,04        | 0,04       | 0,04        |                            |      |
| MÉTABOLITES PERTINENTS                                                                                                                                                                                                                                                                |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| ESCHERICHIA COLI /100ML - MF                                                                                                                                                                                                                                                          | n/(100mL)     |                    | 20 000,00 |                       |      | 1              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |

**CAP : MAS DU TEMPLE F1 (013007295)**

| Paramètres                                          | Unité             | Limites de qualité |      | Références de qualité |      | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|-----------------------------------------------------|-------------------|--------------------|------|-----------------------|------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                     |                   | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| ENTÉROCOQUES /100ML-MS                              | n/(100mL)         | 10 000,00          |      |                       |      | 1              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| MINERALISATION                                      |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| CALCIUM                                             | mg/L              |                    |      |                       |      | 1              | 111,20      | 111,20     | 111,20      |                            |      |
| CONDUCTIVITÉ À 25°C                                 | microS/cm         |                    |      |                       |      | 1              | 750,00      | 750,00     | 750,00      |                            |      |
| CHLORURES                                           | mg/L              | 200,00             |      |                       |      | 1              | 22,00       | 22,00      | 22,00       |                            |      |
| POTASSIUM                                           | mg/L              |                    |      |                       |      | 1              | 3,20        | 3,20       | 3,20        |                            |      |
| MAGNÉSIUM                                           | mg(Mg)/L          |                    |      |                       |      | 1              | 16,00       | 16,00      | 16,00       |                            |      |
| SODIUM                                              | mg/L              | 200,00             |      |                       |      | 1              | 13,80       | 13,80      | 13,80       |                            |      |
| SILICATES (EN MG/L DE SIO2)                         | mg(SiO2)/L        |                    |      |                       |      | 1              | 8,04        | 8,04       | 8,04        |                            |      |
| SULFATES                                            | mg/L              | 250,00             |      |                       |      | 1              | 120,00      | 120,00     | 120,00      |                            |      |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES                      |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| CARBONE ORGANIQUE TOTAL                             | mg(C)/L           | 10,00              |      |                       |      | 1              | 0,30        | 0,30       | 0,30        |                            |      |
| OXYGÈNE DISSOUS                                     | mg/L              |                    |      |                       |      | 1              | 6,00        | 6,00       | 6,00        |                            |      |
| OXYGÈNE DISSOUS % SATURATION                        | %                 |                    |      |                       |      | 1              | 67,00       | 67,00      | 67,00       |                            |      |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS                  |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES                     |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| AMMONIUM (EN NH4)                                   | mg/L              | 4,00               |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| NITRITES (EN NO2)                                   | mg/L              |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| NITRATES (EN NO3)                                   | mg/L              | 100,00             |      |                       |      | 1              | 10,00       | 10,00      | 10,00       |                            |      |
| PHOSPHORE TOTAL (EXPRIME EN MG(P2O5)/L)             | mg(P2O5)/L        |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES                            |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.                 |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| ARSENIC                                             | microgramme/L     | 100,00             |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BORE MG/L                                           | mg/L              | 1,50               |      |                       |      | 1              | 0,03        | 0,03       | 0,03        |                            |      |
| CADMIUM                                             | microgramme/L     | 5,00               |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| FLUORURES MG/L                                      | mg/L              |                    |      |                       |      | 1              | 0,10        | 0,10       | 0,10        |                            |      |
| NICKEL                                              | microgramme/L     | 20,00              |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ANTIMOINE                                           | microgramme/L     |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SÉLÉNIUM                                            | microgramme(Se)/L | 20,00              |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES                         |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS                   |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| DICHLOROÉTHANE-1,2                                  | microgramme/L     |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2                         | microgramme/L     |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TÉTRACHLOROÉTHYLÈN+TRICHLOROÉTHYLÈNE                | microgramme/L     |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TRICHLOROÉTHYLÈNE                                   | microgramme/L     |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES DIVERS                                   |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES SULFONYLUREES                            |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES                           |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION                        |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| CHLOROPHÉNOL-4                                      | microgramme/L     |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES STROBILURINES                            |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                   |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |

| Paramètres                                          | Unité | Limites de qualité |      | Références de qualité |      | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|-----------------------------------------------------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                     |       | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| PESTICIDES TRICETONES                               |       |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |       |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES TRIAZINES                                |       |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |       |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES TRIAZOLES                                |       |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |       |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES                        |       |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |       |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |



CAP : MAS DU TEMPLE F2 (013007296)

| Paramètres                                                                                                                                                                                                                                                                            | Unité         | Limites de qualité |           | Références de qualité |      | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|-----------|-----------------------|------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                       |               | Mini               | Maxi      | Mini                  | Maxi |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...                                                                                                                                                                                                                                                    |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                            |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*)                                                                                                                                                                                                                                               |               |                    |           |                       |      | 1              | 3           |            | 3           |                            |      |
| CARBONATES                                                                                                                                                                                                                                                                            | mg(CO3)/L     |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| HYDROGÉNOCARBONATES                                                                                                                                                                                                                                                                   | mg/L          |                    |           |                       |      | 1              | 292,00      |            | 292,00      |                            |      |
| PH                                                                                                                                                                                                                                                                                    | unité pH      |                    |           |                       |      | 1              | 7,10        |            | 7,10        |                            |      |
| PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON                                                                                                                                                                                                                                                    | unité pH      |                    |           |                       |      | 1              | 7,31        |            | 7,31        |                            |      |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                  | °f            |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET                                                                                                                                                                                                                                                          | °f            |                    |           |                       |      | 1              | 23,95       |            | 23,95       |                            |      |
| TITRE HYDROTIMÉTRIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                 | °f            |                    |           |                       |      | 1              | 34,43       |            | 34,43       |                            |      |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| (*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE ( 0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)                                                                                                                                  |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| (**) Au départ de la distribution, pour les eaux superficielles et pour les eaux d'origine souterraine provenant de milieux fissurés présentant une turbidité périodique importante et supérieure à 2,0 NFU, la référence de qualité est de 0,5 NFU et la limite de qualité de 1 NFU. |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| ASPECT (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| COULEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                  |               |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ODEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                    |               |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur CAP) (**)                                                                                                                                                                                                                                          | NFU           |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES CARBAMATES                                                                                                                                                                                                                                                                 |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PCB, DIOXINES, FURANES                                                                                                                                                                                                                                                                |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PCB 101                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 118                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 138                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 153                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 180                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 28                                                                                                                                                                                                                                                                                | microgramme/L |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 52                                                                                                                                                                                                                                                                                | microgramme/L |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| POLYCHLOROBIPHÉNILES INDICATEURS                                                                                                                                                                                                                                                      | microgramme/L |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| 2,5-DICHLOROPHÉNOL                                                                                                                                                                                                                                                                    | microgramme/L |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| 3-CHLOROPHÉNOL                                                                                                                                                                                                                                                                        | microgramme/L |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SOMME DU 2,4-DICHLOROPHENOL ET DU 2,5-DICHLOROPHENOL                                                                                                                                                                                                                                  | microgramme/L |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| HYDROCARBURES DISSOUS OU ÉMULSIONNÉS                                                                                                                                                                                                                                                  | mg/L          |                    | 1,00      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| TEMPÉRATURE DE L'AIR                                                                                                                                                                                                                                                                  | °C            |                    |           |                       |      | 1              | 26,00       | 26,00      | 26,00       |                            |      |
| TEMPÉRATURE DE L'EAU                                                                                                                                                                                                                                                                  | °C            |                    |           |                       |      | 1              | 16,10       | 16,10      | 16,10       |                            |      |
| FER ET MANGANESE                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| FER DISSOUS                                                                                                                                                                                                                                                                           | microgramme/L |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| MANGANÈSE TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                       | microgramme/L |                    |           |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE                                                                                                                                                                                                                               |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS                                                                                                                                                                                                                                                            |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| CHLOROTHALONIL R471811                                                                                                                                                                                                                                                                | microgramme/L |                    |           |                       |      | 1              | 0,06        | 0,06       | 0,06        |                            |      |
| MÉTABOLITES PERTINENTS                                                                                                                                                                                                                                                                |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |           |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| ESCHERICHIA COLI /100ML - MF                                                                                                                                                                                                                                                          | n/(100mL)     |                    | 20 000,00 |                       |      | 1              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |



| Paramètres                                          | Unité | Limites de qualité |      | Références de qualité |      | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|-----------------------------------------------------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                     |       | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| PESTICIDES TRICETONES                               |       |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |       |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES TRIAZINES                                |       |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |       |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES TRIAZOLES                                |       |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |       |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES                        |       |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |       |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |

**TTP : LES PALUDS DE NOVES (013000062)**

| Paramètres                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Unité         | Limites de qualité |      | Références de qualité |        | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|------|-----------------------|--------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |               | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi   |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |               |                    |      | 1                     | 2      | 1              | 2           |            | 2           |                            |      |
| PH                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | unité pH      |                    |      | 6,50                  | 9,00   | 3              | 7,40        |            | 7,40        |                            |      |
| PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | unité pH      |                    |      |                       |        | 1              | 7,34        |            | 7,34        |                            |      |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | °f            |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | °f            |                    |      |                       |        | 3              | 22,75       |            | 23,05       |                            |      |
| TITRE HYDROTIMÉTRIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | °f            |                    |      |                       |        | 3              | 32,09       |            | 33,76       |                            |      |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| (*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE ( 0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)<br>(**) Au départ de la distribution, pour les eaux superficielles et pour les eaux d'origine souterraine provenant de milieux fissurés présentant une turbidité périodique importante et supérieure à 2,0 NFU, la référence de qualité est de 0,5 NFU et la limite de qualité de 1 NFU. |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| ASPECT (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |      |                       |        | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| COULEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |               |                    |      |                       |        | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ODEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |               |                    |      |                       |        | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SAVEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |      |                       |        | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur TTP) (**)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | NFU           |                    |      |                       | 2,00   | 3              | 0,12        | 0,28       | 0,39        |                            |      |
| PESTICIDES CARBAMATES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PCB, DIOXINES, FURANES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PCB 101                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 118                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 138                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 153                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 180                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 28                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 31                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 52                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| POLYCHLOROBIPHÉNILES INDICATEURS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| 2,5-DICHLOROPHÉNOL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| 3-CHLOROPHÉNOL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACRYLAMIDE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | microgramme/L |                    | 0,10 |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SOMME DU 2,4-DICHLOROPHENOL ET DU 2,5-DICHLOROPHENOL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| EPICHLOROHYDRINE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | microgramme/L |                    | 0,10 |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| TEMPÉRATURE DE L'AIR                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | °C            |                    |      |                       |        | 1              | 18,00       | 18,00      | 18,00       |                            |      |
| TEMPÉRATURE DE L'EAU                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | °C            |                    |      |                       | 25,00  | 3              | 14,00       | 15,20      | 15,90       |                            |      |
| FER ET MANGANESE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| FER TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | microgramme/L |                    |      |                       | 200,00 | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| MANGANÈSE TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    |      |                       | 50,00  | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| MÉTABOLITES PERTINENTS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |

## TTP : LES PALUDS DE NOVES (013000062)

| Paramètres                                          | Unité              | Limites de qualité |       | Références de qualité |          | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|-----------------------------------------------------|--------------------|--------------------|-------|-----------------------|----------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                     |                    | Mini               | Maxi  | Mini                  | Maxi     |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES                         |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS                      | n/(100mL)          |                    |       |                       | 0,00     | 3              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| ESCHERICHIA COLI /100ML - MF                        | n/(100mL)          |                    | 0,00  |                       |          | 3              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H                  | n/mL               |                    |       |                       |          | 3              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H                  | n/mL               |                    |       |                       |          | 3              | 0,00        |            | 1,00        |                            |      |
| ENTÉROCOQUES /100ML-MS                              | n/(100mL)          |                    | 0,00  |                       |          | 3              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| MINERALISATION                                      |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| CALCIUM                                             | mg/L               |                    |       |                       |          | 3              | 104,00      | 107,47     | 110,00      |                            |      |
| CONDUCTIVITÉ À 25°C                                 | microS/cm          |                    |       | 200,00                | 1 100,00 | 3              | 698,00      | 705,67     | 719,00      |                            |      |
| CHLORURES                                           | mg/L               |                    |       |                       | 250,00   | 3              | 21,00       | 22,33      | 24,00       |                            |      |
| POTASSIUM                                           | mg/L               |                    |       |                       |          | 1              | 2,70        | 2,70       | 2,70        |                            |      |
| MAGNÉSIUM                                           | mg(Mg)/L           |                    |       |                       |          | 3              | 14,80       | 15,10      | 15,30       |                            |      |
| SODIUM                                              | mg/L               |                    |       |                       | 200,00   | 1              | 16,10       | 16,10      | 16,10       |                            |      |
| SULFATES                                            | mg/L               |                    |       |                       | 250,00   | 3              | 110,00      | 110,00     | 110,00      |                            |      |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES                      |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| CARBONE ORGANIQUE TOTAL                             | mg(C)/L            |                    |       |                       | 2,00     | 3              | 0,00        | 0,15       | 0,25        |                            |      |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS                  |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES                     |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| AMMONIUM (EN NH4)                                   | mg/L               |                    |       |                       | 0,10     | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| NITRITES (EN NO2)                                   | mg/L               |                    | 0,10  |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| NITRATES (EN NO3)                                   | mg/L               |                    | 50,00 |                       |          | 3              | 9,40        | 10,47      | 11,00       |                            |      |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES                            |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| HCH GAMMA (LINDANE)                                 | microgramme/L      |                    | 0,10  |                       |          | 1              | 0,01        | 0,01       | 0,01        |                            |      |
| HCH ALPHA+BETA+DELTA+GAMMA                          | microgramme/L      |                    | 0,10  |                       |          | 1              | 0,01        | 0,01       | 0,01        |                            |      |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.                 |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| ALUMINIUM TOTAL G/L                                 | microgramme/L      |                    |       |                       | 200,00   | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ARSENIC                                             | microgramme/L      |                    | 10,00 |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BARYUM                                              | mg/L               |                    |       |                       | 0,70     | 1              | 0,04        | 0,04       | 0,04        |                            |      |
| BORE MG/L                                           | mg/L               |                    | 1,50  |                       |          | 1              | 0,03        | 0,03       | 0,03        |                            |      |
| CYANURES TOTAUX                                     | microgramme(C N)/L |                    | 50,00 |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| FLUORURES MG/L                                      | mg/L               |                    | 1,50  |                       |          | 1              | 0,06        | 0,06       | 0,06        |                            |      |
| MERCURE                                             | microgramme/L      |                    | 1,00  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SÉLÉNIUM                                            | microgramme(Se )/L |                    | 20,00 |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES                         |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS                   |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| DICHLOROÉTHANE-1,2                                  | microgramme/L      |                    | 3,00  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE                          | microgramme/L      |                    | 0,50  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2                         | microgramme/L      |                    | 10,00 |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TÉTRACHLOROÉTHYLÈN+TRICHLOROÉTH YLÈNE               | microgramme/L      |                    | 10,00 |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TRICHLOROÉTHYLÈNE                                   | microgramme/L      |                    | 10,00 |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE                 |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| ANTHRAQUINONE (HAP)                                 | microgramme/L      |                    |       |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES DIVERS                                   |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS                       | microgramme/L      |                    | 0,50  |                       |          | 1              | 0,01        | 0,01       | 0,01        |                            |      |
| PESTICIDES SULFONYLUREES                            |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES                           |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE                  |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |

**TTP : LES PALUDS DE NOVES (013000062)**

| Paramètres                                          | Unité         | Limites de qualité |        | Références de qualité |        | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|-----------------------------------------------------|---------------|--------------------|--------|-----------------------|--------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                     |               | Mini               | Maxi   | Mini                  | Maxi   |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| ACTIVITÉ BÊTA ATTRIBUABLE AU K40                    | Bq/L          |                    |        |                       |        | 1              | 0,09        | 0,09       | 0,09        |                            |      |
| ACTIVITÉ TRITIUM (3H)                               | Bq/L          |                    |        |                       | 100,00 | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACTIVITÉ RADON 222                                  | Bq/L          |                    |        |                       | 100,00 | 1              | 11,20       | 11,20      | 11,20       |                            |      |
| DOSE INDICATIVE                                     | mSv/a         |                    |        |                       | 0,10   | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L                      | Bq/L          |                    |        |                       |        | 1              | 0,07        | 0,07       | 0,07        |                            |      |
| ACTIVITÉ BÊTA GLOBALE EN BQ/L                       | Bq/L          |                    |        |                       |        | 1              | 0,13        | 0,13       | 0,13        |                            |      |
| ACTIVITÉ BÊTA GLOB. RÉSIDUELLE BQ/L                 | Bq/L          |                    |        |                       |        | 1              | 0,05        | 0,05       | 0,05        |                            |      |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION                 |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| CHLORE LIBRE                                        | mg(Cl2)/L     |                    |        |                       |        | 3              | 0,08        | 0,19       | 0,27        |                            |      |
| CHLORE TOTAL                                        | mg(Cl2)/L     |                    |        |                       |        | 3              | 0,10        | 0,23       | 0,34        |                            |      |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION                        |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| DICHLOROPHÉNOL-2,4                                  | microgramme/L |                    |        |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CHLOROPHÉNOL-4                                      | microgramme/L |                    |        |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BROMATES                                            | microgramme/L |                    | 10,00  |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BROMOFORME                                          | microgramme/L |                    | 100,00 |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CHLOROFORME                                         | microgramme/L |                    | 100,00 |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DALAPON SPD                                         | microgramme/L |                    |        |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CHLORODIBROMOMÉTHANE                                | microgramme/L |                    | 100,00 |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE                            | microgramme/L |                    | 100,00 |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)                      | microgramme/L |                    | 100,00 |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES STROBILURINES                            |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS                 |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| BENZÈNE                                             | microgramme/L |                    | 1,00   |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES TRICETONES                               |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES TRIAZINES                                |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES TRIAZOLES                                |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES                        |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |

**TTP : SAINT-ANDIOL (013000063)**

| Paramètres                                                                                                                                                                                                                                                                            | Unité         | Limites de qualité |      | Références de qualité |        | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|------|-----------------------|--------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                       |               | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi   |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...                                                                                                                                                                                                                                                    |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                            |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*)                                                                                                                                                                                                                                               |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PH                                                                                                                                                                                                                                                                                    | unité pH      |                    |      | 1                     | 2      | 3              | 0           |            | 2           |                            | 1    |
| PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON                                                                                                                                                                                                                                                    | unité pH      |                    |      | 6,50                  | 9,00   | 6              | 7,50        |            | 7,80        |                            |      |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                  | °f            |                    |      |                       |        | 3              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET                                                                                                                                                                                                                                                          | °f            |                    |      |                       |        | 6              | 20,20       |            | 20,55       |                            |      |
| TITRE HYDROTIMÉTRIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                 | °f            |                    |      |                       |        | 6              | 29,10       |            | 30,13       |                            |      |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| (*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE ( 0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)                                                                                                                                  |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| (**) Au départ de la distribution, pour les eaux superficielles et pour les eaux d'origine souterraine provenant de milieux fissurés présentant une turbidité périodique importante et supérieure à 2,0 NFU, la référence de qualité est de 0,5 NFU et la limite de qualité de 1 NFU. |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| ASPECT (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |      |                       |        | 6              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| COULEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                  |               |                    |      |                       |        | 6              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ODEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                    |               |                    |      |                       |        | 6              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SAVEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |      |                       |        | 6              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur TTP) (**)                                                                                                                                                                                                                                          | NFU           |                    |      |                       | 2,00   | 6              | 0,00        | 0,13       | 0,23        |                            |      |
| PESTICIDES CARBAMATES                                                                                                                                                                                                                                                                 |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PCB, DIOXINES, FURANES                                                                                                                                                                                                                                                                |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PCB 101                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    |      |                       |        | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 118                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    |      |                       |        | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 138                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    |      |                       |        | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 153                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    |      |                       |        | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 180                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    |      |                       |        | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 28                                                                                                                                                                                                                                                                                | microgramme/L |                    |      |                       |        | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 31                                                                                                                                                                                                                                                                                | microgramme/L |                    |      |                       |        | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 52                                                                                                                                                                                                                                                                                | microgramme/L |                    |      |                       |        | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| POLYCHLOROBIPHÉNILES INDICATEURS                                                                                                                                                                                                                                                      | microgramme/L |                    |      |                       |        | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| 2,5-DICHLOROPHÉNOL                                                                                                                                                                                                                                                                    | microgramme/L |                    |      |                       |        | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| 3-CHLOROPHÉNOL                                                                                                                                                                                                                                                                        | microgramme/L |                    |      |                       |        | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACRYLAMIDE                                                                                                                                                                                                                                                                            | microgramme/L |                    | 0,10 |                       |        | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SOMME DU 2,4-DICHLOROPHENOL ET DU 2,5-DICHLOROPHENOL                                                                                                                                                                                                                                  | microgramme/L |                    |      |                       |        | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| EPICHLOROHYDRINE                                                                                                                                                                                                                                                                      | microgramme/L |                    | 0,10 |                       |        | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| TEMPÉRATURE DE L'AIR                                                                                                                                                                                                                                                                  | °C            |                    |      |                       |        | 3              | 11,60       | 22,30      | 28,20       |                            |      |
| TEMPÉRATURE DE L'EAU                                                                                                                                                                                                                                                                  | °C            |                    |      |                       | 25,00  | 6              | 14,60       | 15,77      | 17,00       |                            |      |
| FER ET MANGANESE                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| FER TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                             | microgramme/L |                    |      |                       | 200,00 | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| MANGANÈSE TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                       | microgramme/L |                    |      |                       | 50,00  | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE                                                                                                                                                                                                                               |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS                                                                                                                                                                                                                                                            |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| MÉTABOLITES PERTINENTS                                                                                                                                                                                                                                                                |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |

**TTP : SAINT-ANDIOL (013000063)**

| Paramètres                                          | Unité              | Limites de qualité |       | Références de qualité |          | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|-----------------------------------------------------|--------------------|--------------------|-------|-----------------------|----------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                     |                    | Mini               | Maxi  | Mini                  | Maxi     |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES                         |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS                      | n/(100mL)          |                    |       |                       | 0,00     | 6              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| ESCHERICHIA COLI /100ML - MF                        | n/(100mL)          |                    | 0,00  |                       |          | 6              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H                  | n/mL               |                    |       |                       |          | 6              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H                  | n/mL               |                    |       |                       |          | 6              | 0,00        |            | 10,00       |                            |      |
| ENTÉROCOQUES /100ML-MS                              | n/(100mL)          |                    | 0,00  |                       |          | 6              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| MINERALISATION                                      |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| CALCIUM                                             | mg/L               |                    |       |                       |          | 6              | 93,70       | 95,90      | 97,80       |                            |      |
| CONDUCTIVITÉ À 25°C                                 | microS/cm          |                    |       | 200,00                | 1 100,00 | 6              | 627,00      | 639,17     | 644,00      |                            |      |
| CHLORURES                                           | mg/L               |                    |       |                       | 250,00   | 6              | 17,00       | 19,17      | 20,00       |                            |      |
| POTASSIUM                                           | mg/L               |                    |       |                       |          | 3              | 1,80        | 1,80       | 1,80        |                            |      |
| MAGNÉSIUM                                           | mg(Mg)/L           |                    |       |                       |          | 6              | 13,80       | 13,95      | 14,10       |                            |      |
| SODIUM                                              | mg/L               |                    |       |                       | 200,00   | 3              | 13,70       | 13,97      | 14,40       |                            |      |
| SULFATES                                            | mg/L               |                    |       |                       | 250,00   | 6              | 100,00      | 100,00     | 100,00      |                            |      |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES                      |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| CARBONE ORGANIQUE TOTAL                             | mg(C)/L            |                    |       |                       | 2,00     | 6              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS                  |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES                     |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| AMMONIUM (EN NH4)                                   | mg/L               |                    |       |                       | 0,10     | 6              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| NITRITES (EN NO2)                                   | mg/L               |                    | 0,10  |                       |          | 6              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| NITRATES (EN NO3)                                   | mg/L               |                    | 50,00 |                       |          | 6              | 5,90        | 6,25       | 6,80        |                            |      |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES                            |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.                 |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| ALUMINIUM TOTAL G/L                                 | microgramme/L      |                    |       |                       | 200,00   | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ARSENIC                                             | microgramme/L      |                    | 10,00 |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BARYUM                                              | mg/L               |                    |       |                       | 0,70     | 3              | 0,05        | 0,05       | 0,06        |                            |      |
| BORE MG/L                                           | mg/L               |                    | 1,50  |                       |          | 3              | 0,03        | 0,03       | 0,03        |                            |      |
| CYANURES TOTAUX                                     | microgramme(C N)/L |                    | 50,00 |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| FLUORURES MG/L                                      | mg/L               |                    | 1,50  |                       |          | 3              | 0,08        | 0,08       | 0,08        |                            |      |
| MERCURE                                             | microgramme/L      |                    | 1,00  |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SÉLÉNIUM                                            | microgramme(Se)/L  |                    | 20,00 |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES                         |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS                   |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| DICHLOROÉTHANE-1,2                                  | microgramme/L      |                    | 3,00  |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE                          | microgramme/L      |                    | 0,50  |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2                         | microgramme/L      |                    | 10,00 |                       |          | 3              | 0,11        | 0,16       | 0,21        |                            |      |
| TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE+TRICHLOROÉTHYLÈNE               | microgramme/L      |                    | 10,00 |                       |          | 3              | 0,11        | 0,16       | 0,21        |                            |      |
| TRICHLOROÉTHYLÈNE                                   | microgramme/L      |                    | 10,00 |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE                 |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| ANTHRAQUINONE (HAP)                                 | microgramme/L      |                    |       |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES DIVERS                                   |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES SULFONYLUREES                            |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES                           |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |



| Paramètres                                          | Unité         | Limites de qualité |        | Références de qualité |        | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|-----------------------------------------------------|---------------|--------------------|--------|-----------------------|--------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                     |               | Mini               | Maxi   | Mini                  | Maxi   |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE                  |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| ACTIVITÉ BÊTA ATTRIBUABLE AU K40                    | Bq/L          |                    |        |                       |        | 3              | 0,06        | 0,06       | 0,06        |                            |      |
| ACTIVITÉ TRITIUM (3H)                               | Bq/L          |                    |        |                       | 100,00 | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACTIVITÉ RADON 222                                  | Bq/L          |                    |        |                       | 100,00 | 3              | 0,00        | 2,03       | 6,10        |                            |      |
| DOSE INDICATIVE                                     | mSv/a         |                    |        |                       | 0,10   | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L                      | Bq/L          |                    |        |                       |        | 3              | 0,00        | 0,01       | 0,03        |                            |      |
| ACTIVITÉ BÊTA GLOBALE EN BQ/L                       | Bq/L          |                    |        |                       |        | 3              | 0,06        | 0,08       | 0,10        |                            |      |
| ACTIVITÉ BÊTA GLOB. RÉSIDUELLE BQ/L                 | Bq/L          |                    |        |                       |        | 3              | 0,00        | 0,02       | 0,05        |                            |      |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION                 |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| CHLORE LIBRE                                        | mg(Cl2)/L     |                    |        |                       |        | 6              | 0,20        | 0,26       | 0,36        |                            |      |
| CHLORE TOTAL                                        | mg(Cl2)/L     |                    |        |                       |        | 6              | 0,23        | 0,30       | 0,44        |                            |      |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION                        |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| DICHLOROPHÉNOL-2,4                                  | microgramme/L |                    |        |                       |        | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CHLOROPHÉNOL-4                                      | microgramme/L |                    |        |                       |        | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BROMATES                                            | microgramme/L |                    | 10,00  |                       |        | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BROMOFORME                                          | microgramme/L |                    | 100,00 |                       |        | 3              | 0,00        | 0,21       | 0,34        |                            |      |
| CHLOROFORME                                         | microgramme/L |                    | 100,00 |                       |        | 3              | 0,00        | 0,04       | 0,12        |                            |      |
| DALAPON SPD                                         | microgramme/L |                    |        |                       |        | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CHLORODIBROMOMÉTHANE                                | microgramme/L |                    | 100,00 |                       |        | 3              | 0,17        | 0,30       | 0,42        |                            |      |
| DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE                            | microgramme/L |                    | 100,00 |                       |        | 3              | 0,07        | 0,12       | 0,19        |                            |      |
| TRISALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)                      | microgramme/L |                    | 100,00 |                       |        | 3              | 0,24        | 0,67       | 1,03        |                            |      |
| PESTICIDES STROBILURINES                            |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS                 |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| BENZÈNE                                             | microgramme/L |                    | 1,00   |                       |        | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES TRICETONES                               |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES TRIAZINES                                |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES TRIAZOLES                                |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES                        |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |

TTP : LA GARE (013000064)

| Paramètres                                                                                                                                                                                                                                                                            | Unité         | Limites de qualité |      | Références de qualité |        | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|------|-----------------------|--------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                       |               | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi   |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...                                                                                                                                                                                                                                                    |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                            |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*)                                                                                                                                                                                                                                               |               |                    |      | 1                     | 2      | 2              | 2           |            | 2           |                            |      |
| PH                                                                                                                                                                                                                                                                                    | unité pH      |                    |      | 6,50                  | 9,00   | 5              | 7,10        |            | 7,30        |                            |      |
| PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON                                                                                                                                                                                                                                                    | unité pH      |                    |      |                       |        | 2              | 7,27        |            | 7,27        |                            |      |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                  | °f            |                    |      |                       |        | 2              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET                                                                                                                                                                                                                                                          | °f            |                    |      |                       |        | 5              | 24,20       |            | 25,10       |                            |      |
| TITRE HYDROTIMÉTRIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                 | °f            |                    |      |                       |        | 5              | 33,18       |            | 35,46       |                            |      |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| (*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE ( 0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)                                                                                                                                  |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| (**) Au départ de la distribution, pour les eaux superficielles et pour les eaux d'origine souterraine provenant de milieux fissurés présentant une turbidité périodique importante et supérieure à 2,0 NFU, la référence de qualité est de 0,5 NFU et la limite de qualité de 1 NFU. |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| ASPECT (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |      |                       |        | 5              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| COULEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                  |               |                    |      |                       |        | 5              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ODEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                    |               |                    |      |                       |        | 5              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SAVEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |      |                       |        | 5              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur TTP) (**)                                                                                                                                                                                                                                          | NFU           |                    |      |                       | 2,00   | 5              | 0,00        | 0,21       | 0,62        |                            |      |
| PESTICIDES CARBAMATES                                                                                                                                                                                                                                                                 |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PCB, DIOXINES, FURANES                                                                                                                                                                                                                                                                |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PCB 101                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    |      |                       |        | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 118                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    |      |                       |        | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 138                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    |      |                       |        | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 153                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    |      |                       |        | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 180                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    |      |                       |        | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 28                                                                                                                                                                                                                                                                                | microgramme/L |                    |      |                       |        | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 31                                                                                                                                                                                                                                                                                | microgramme/L |                    |      |                       |        | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 52                                                                                                                                                                                                                                                                                | microgramme/L |                    |      |                       |        | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| POLYCHLOROBIPHÉNILES INDICATEURS                                                                                                                                                                                                                                                      | microgramme/L |                    |      |                       |        | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| 2,5-DICHLOROPHÉNOL                                                                                                                                                                                                                                                                    | microgramme/L |                    |      |                       |        | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| 3-CHLOROPHÉNOL                                                                                                                                                                                                                                                                        | microgramme/L |                    |      |                       |        | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACRYLAMIDE                                                                                                                                                                                                                                                                            | microgramme/L |                    | 0,10 |                       |        | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SOMME DU 2,4-DICHLOROPHENOL ET DU 2,5-DICHLOROPHENOL                                                                                                                                                                                                                                  | microgramme/L |                    |      |                       |        | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| EPICHLOROHYDRINE                                                                                                                                                                                                                                                                      | microgramme/L |                    | 0,10 |                       |        | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| TEMPÉRATURE DE L'AIR                                                                                                                                                                                                                                                                  | °C            |                    |      |                       |        | 2              | 12,80       | 22,50      | 32,20       |                            |      |
| TEMPÉRATURE DE L'EAU                                                                                                                                                                                                                                                                  | °C            |                    |      |                       | 25,00  | 5              | 14,00       | 15,98      | 17,20       |                            |      |
| FER ET MANGANESE                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| FER TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                             | microgramme/L |                    |      |                       | 200,00 | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| MANGANÈSE TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                       | microgramme/L |                    |      |                       | 50,00  | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE                                                                                                                                                                                                                               |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| CHLOROTHALONIL-4-HYDROXY                                                                                                                                                                                                                                                              | microgramme/L |                    | 0,10 |                       |        | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,01        |                            |      |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS                                                                                                                                                                                                                                                            |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| CHLOROTHALONIL R471811                                                                                                                                                                                                                                                                | microgramme/L |                    |      |                       |        | 2              | 0,00        | 0,01       | 0,03        |                            |      |
| MÉTABOLITES PERTINENTS                                                                                                                                                                                                                                                                |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS                                                                                                                                                                                                                                                        | n/(100mL)     |                    |      |                       | 0,00   | 5              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |

TTP : LA GARE (013000064)

| Paramètres                                          | Unité              | Limites de qualité |      | Références de qualité |          | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|-----------------------------------------------------|--------------------|--------------------|------|-----------------------|----------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                     |                    | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi     |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| ESCHERICHIA COLI /100ML - MF                        | n/(100mL)          | 0,00               |      |                       |          | 5              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H                  | n/mL               |                    |      |                       |          | 5              | 0,00        |            | 1,00        |                            |      |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H                  | n/mL               |                    |      |                       |          | 5              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| ENTÉROCOQUES /100ML-MS                              | n/(100mL)          | 0,00               |      |                       |          | 5              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| MINERALISATION                                      |                    |                    |      |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| CALCIUM                                             | mg/L               |                    |      |                       |          | 5              | 111,80      | 116,40     | 119,80      |                            |      |
| CONDUCTIVITÉ À 25°C                                 | microS/cm          |                    |      | 200,00                | 1 100,00 | 5              | 729,00      | 735,80     | 745,00      |                            |      |
| CHLORURES                                           | mg/L               |                    |      | 250,00                |          | 5              | 18,00       | 19,40      | 20,00       |                            |      |
| POTASSIUM                                           | mg/L               |                    |      |                       |          | 2              | 1,30        | 1,35       | 1,40        |                            |      |
| MAGNÉSIUM                                           | mg(Mg)/L           |                    |      |                       |          | 5              | 12,70       | 13,34      | 13,70       |                            |      |
| SODIUM                                              | mg/L               |                    |      | 200,00                |          | 2              | 13,30       | 13,65      | 14,00       |                            |      |
| SULFATES                                            | mg/L               |                    |      | 250,00                |          | 5              | 110,00      | 110,00     | 110,00      |                            |      |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES                      |                    |                    |      |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| CARBONE ORGANIQUE TOTAL                             | mg(C)/L            |                    |      | 2,00                  |          | 5              | 0,24        | 0,33       | 0,45        |                            |      |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS                  |                    |                    |      |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                    |                    |      |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES                     |                    |                    |      |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| AMMONIUM (EN NH4)                                   | mg/L               |                    |      | 0,10                  |          | 5              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| NITRITES (EN NO2)                                   | mg/L               | 0,10               |      |                       |          | 5              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| NITRATES (EN NO3)                                   | mg/L               | 50,00              |      |                       |          | 5              | 13,00       | 14,20      | 15,00       |                            |      |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES                            |                    |                    |      |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                    |                    |      |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.                 |                    |                    |      |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| ALUMINIUM TOTAL G/L                                 | microgramme/L      |                    |      | 200,00                |          | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ARSENIC                                             | microgramme/L      | 10,00              |      |                       |          | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BARYUM                                              | mg/L               |                    |      | 0,70                  |          | 2              | 0,09        | 0,10       | 0,11        |                            |      |
| BORE MG/L                                           | mg/L               | 1,50               |      |                       |          | 2              | 0,02        | 0,02       | 0,03        |                            |      |
| CYANURES TOTAUX                                     | microgramme(C N)/L | 50,00              |      |                       |          | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| FLUORURES MG/L                                      | mg/L               | 1,50               |      |                       |          | 2              | 0,11        | 0,11       | 0,11        |                            |      |
| MERCURE                                             | microgramme/L      | 1,00               |      |                       |          | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SÉLÉNIUM                                            | microgramme(Se )/L | 20,00              |      |                       |          | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES                         |                    |                    |      |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                    |                    |      |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS                   |                    |                    |      |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| DICHLOROÉTHANE-1,2                                  | microgramme/L      | 3,00               |      |                       |          | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE                          | microgramme/L      | 0,50               |      |                       |          | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2                         | microgramme/L      | 10,00              |      |                       |          | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TÉTRACHLOROÉTHYLÈN+TRICHLOROÉTH YLÈNE               | microgramme/L      | 10,00              |      |                       |          | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TRICHLOROÉTHYLÈNE                                   | microgramme/L      | 10,00              |      |                       |          | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE                 |                    |                    |      |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| ANTHRAQUINONE (HAP)                                 | microgramme/L      |                    |      |                       |          | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES DIVERS                                   |                    |                    |      |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS                       | microgramme/L      | 0,50               |      |                       |          | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,01        |                            |      |
| PESTICIDES SULFONYLUREES                            |                    |                    |      |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                    |                    |      |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES                           |                    |                    |      |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                    |                    |      |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE                  |                    |                    |      |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| ACTIVITÉ BÊTA ATTRIBUABLE AU K40                    | Bq/L               |                    |      |                       |          | 2              | 0,04        | 0,04       | 0,04        |                            |      |
| ACTIVITÉ TRITIUM (3H)                               | Bq/L               |                    |      | 100,00                |          | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |

**TTP : LA GARE (013000064)**

| Paramètres                                          | Unité         | Limites de qualité |        | Références de qualité |        | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|-----------------------------------------------------|---------------|--------------------|--------|-----------------------|--------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                     |               | Mini               | Maxi   | Mini                  | Maxi   |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| ACTIVITÉ RADON 222                                  | Bq/L          |                    |        |                       | 100,00 | 2              | 8,70        | 8,85       | 9,00        |                            |      |
| DOSE INDICATIVE                                     | mSv/a         |                    |        |                       | 0,10   | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L                      | Bq/L          |                    |        |                       |        | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACTIVITÉ BÉTA GLOBALE EN BQ/L                       | Bq/L          |                    |        |                       |        | 2              | 0,07        | 0,07       | 0,07        |                            |      |
| ACTIVITÉ BÉTA GLOB. RÉSIDUELLE BQ/L                 | Bq/L          |                    |        |                       |        | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION                 |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| CHLORE LIBRE                                        | mg(Cl2)/L     |                    |        |                       |        | 5              | 0,36        | 0,40       | 0,46        |                            |      |
| CHLORE TOTAL                                        | mg(Cl2)/L     |                    |        |                       |        | 5              | 0,37        | 0,43       | 0,49        |                            |      |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION                        |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| DICHLOROPHÉNOL-2,4                                  | microgramme/L |                    |        |                       |        | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CHLOROPHÉNOL-4                                      | microgramme/L |                    |        |                       |        | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BROMATES                                            | microgramme/L |                    | 10,00  |                       |        | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BROMOFORME                                          | microgramme/L |                    | 100,00 |                       |        | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CHLOROFORME                                         | microgramme/L |                    | 100,00 |                       |        | 2              | 0,12        | 0,12       | 0,12        |                            |      |
| DALAPON SPD                                         | microgramme/L |                    |        |                       |        | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CHLORODIBROMOMÉTHANE                                | microgramme/L |                    | 100,00 |                       |        | 2              | 0,07        | 0,08       | 0,09        |                            |      |
| DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE                            | microgramme/L |                    | 100,00 |                       |        | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)                      | microgramme/L |                    | 100,00 |                       |        | 2              | 0,19        | 0,20       | 0,21        |                            |      |
| PESTICIDES STROBILURINES                            |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS                 |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| BENZÈNE                                             | microgramme/L |                    | 1,00   |                       |        | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES TRICETONES                               |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES TRIAZINES                                |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES TRIAZOLES                                |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES                        |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |

**TTP : LES CONFIGNES (013000394)**

| Paramètres                                                                                                                                                                                                                                                                            | Unité         | Limites de qualité |      | Références de qualité |        | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|------|-----------------------|--------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                       |               | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi   |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...                                                                                                                                                                                                                                                    |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                            |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*)                                                                                                                                                                                                                                               |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PH                                                                                                                                                                                                                                                                                    | unité pH      |                    |      | 1                     | 2      | 3              | 0           |            | 2           |                            | 1    |
| PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON                                                                                                                                                                                                                                                    | unité pH      |                    |      | 6,50                  | 9,00   | 6              | 7,30        |            | 7,40        |                            |      |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                  | °f            |                    |      |                       |        | 3              | 7,07        |            | 7,35        |                            |      |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET                                                                                                                                                                                                                                                          | °f            |                    |      |                       |        | 6              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| TITRE HYDROTIMÉTRIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                 | °f            |                    |      |                       |        | 6              | 23,10       |            | 23,70       |                            |      |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| (*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE ( 0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE )                                                                                                                                 |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| (**) Au départ de la distribution, pour les eaux superficielles et pour les eaux d'origine souterraine provenant de milieux fissurés présentant une turbidité périodique importante et supérieure à 2,0 NFU, la référence de qualité est de 0,5 NFU et la limite de qualité de 1 NFU. |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| ASPECT (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |      |                       |        | 6              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| COULEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                  |               |                    |      |                       |        | 6              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ODEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                    |               |                    |      |                       |        | 6              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SAVEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |      |                       |        | 6              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur TTP) (**)                                                                                                                                                                                                                                          | NFU           |                    |      |                       | 2,00   | 6              | 0,00        | 0,04       | 0,21        |                            |      |
| PESTICIDES CARBAMATES                                                                                                                                                                                                                                                                 |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PCB, DIOXINES, FURANES                                                                                                                                                                                                                                                                |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PCB 101                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    |      |                       |        | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 118                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    |      |                       |        | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 138                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    |      |                       |        | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 153                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    |      |                       |        | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 180                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    |      |                       |        | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 28                                                                                                                                                                                                                                                                                | microgramme/L |                    |      |                       |        | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 31                                                                                                                                                                                                                                                                                | microgramme/L |                    |      |                       |        | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 52                                                                                                                                                                                                                                                                                | microgramme/L |                    |      |                       |        | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| POLYCHLOROBIPHÉNILES INDICATEURS                                                                                                                                                                                                                                                      | microgramme/L |                    |      |                       |        | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| 2,5-DICHLOROPHÉNOL                                                                                                                                                                                                                                                                    | microgramme/L |                    |      |                       |        | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| 3-CHLOROPHÉNOL                                                                                                                                                                                                                                                                        | microgramme/L |                    |      |                       |        | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACRYLAMIDE                                                                                                                                                                                                                                                                            | microgramme/L |                    | 0,10 |                       |        | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SOMME DU 2,4-DICHLOROPHENOL ET DU 2,5-DICHLOROPHENOL                                                                                                                                                                                                                                  | microgramme/L |                    |      |                       |        | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| EPICHLOROHYDRINE                                                                                                                                                                                                                                                                      | microgramme/L |                    | 0,10 |                       |        | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| TEMPÉRATURE DE L'AIR                                                                                                                                                                                                                                                                  | °C            |                    |      |                       |        | 3              | 11,00       | 14,13      | 16,00       |                            |      |
| TEMPÉRATURE DE L'EAU                                                                                                                                                                                                                                                                  | °C            |                    |      |                       | 25,00  | 6              | 15,30       | 17,63      | 27,50       |                            | 1    |
| FER ET MANGANESE                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| FER TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                             | microgramme/L |                    |      |                       | 200,00 | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| MANGANÈSE TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                       | microgramme/L |                    |      |                       | 50,00  | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE                                                                                                                                                                                                                               |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS                                                                                                                                                                                                                                                            |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| CHLOROTHALONIL R471811                                                                                                                                                                                                                                                                | microgramme/L |                    |      |                       |        | 3              | 0,03        | 0,03       | 0,04        |                            |      |
| MÉTABOLITES PERTINENTS                                                                                                                                                                                                                                                                |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |

**TTP : LES CONFINES (013000394)**

| Paramètres                                          | Unité              | Limites de qualité |       | Références de qualité |          | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|-----------------------------------------------------|--------------------|--------------------|-------|-----------------------|----------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                     |                    | Mini               | Maxi  | Mini                  | Maxi     |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS                      | n/(100mL)          |                    |       |                       | 0,00     | 6              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| ESCHERICHIA COLI /100ML - MF                        | n/(100mL)          |                    | 0,00  |                       |          | 6              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H                  | n/mL               |                    |       |                       |          | 6              | 0,00        |            | 6,00        |                            |      |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H                  | n/mL               |                    |       |                       |          | 6              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| ENTÉROCOQUES /100ML-MS                              | n/(100mL)          |                    | 0,00  |                       |          | 6              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| MINÉRALISATION                                      |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| CALCIUM                                             | mg/L               |                    |       |                       |          | 6              | 103,20      | 105,90     | 108,30      |                            |      |
| CONDUCTIVITÉ À 25°C                                 | microS/cm          |                    |       | 200,00                | 1 100,00 | 6              | 691,00      | 707,17     | 719,00      |                            |      |
| CHLORURES                                           | mg/L               |                    |       |                       | 250,00   | 6              | 21,00       | 21,83      | 23,00       |                            |      |
| POTASSIUM                                           | mg/L               |                    |       |                       |          | 3              | 2,30        | 2,37       | 2,40        |                            |      |
| MAGNÉSIUM                                           | mg(Mg)/L           |                    |       |                       |          | 6              | 15,00       | 15,42      | 15,90       |                            |      |
| SODIUM                                              | mg/L               |                    |       |                       | 200,00   | 3              | 15,20       | 15,70      | 16,10       |                            |      |
| SULFATES                                            | mg/L               |                    |       |                       | 250,00   | 6              | 100,00      | 108,33     | 110,00      |                            |      |
| OXYGÈNE ET MATIÈRES ORGANIQUES                      |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| CARBONE ORGANIQUE TOTAL                             | mg(C)/L            |                    |       |                       | 2,00     | 6              | 0,00        | 0,13       | 0,28        |                            |      |
| PESTICIDES NITROPHÉNOLS ET ALCOOLS                  |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| PARAMÈTRES AZOTES ET PHOSPHORES                     |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| AMMONIUM (EN NH4)                                   | mg/L               |                    |       |                       | 0,10     | 6              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| NITRITES (EN NO2)                                   | mg/L               |                    | 0,10  |                       |          | 6              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| NITRATES (EN NO3)                                   | mg/L               |                    | 50,00 |                       |          | 6              | 4,60        | 5,53       | 6,10        |                            |      |
| PESTICIDES ORGANOCLORES                             |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| OLIGO-ÉLÉMENTS ET MICROPOLLUANTS M.                 |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| ALUMINIUM TOTAL G/L                                 | microgramme/L      |                    |       |                       | 200,00   | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ARSENIC                                             | microgramme/L      |                    | 10,00 |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BARYUM                                              | mg/L               |                    |       |                       | 0,70     | 3              | 0,06        | 0,06       | 0,06        |                            |      |
| BORE MG/L                                           | mg/L               |                    | 1,50  |                       |          | 3              | 0,03        | 0,03       | 0,03        |                            |      |
| CYANURES TOTAUX                                     | microgramme(C N)/L |                    | 50,00 |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| FLUORURES MG/L                                      | mg/L               |                    | 1,50  |                       |          | 3              | 0,09        | 0,10       | 0,11        |                            |      |
| MERCURE                                             | microgramme/L      |                    | 1,00  |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SÉLÉNIUM                                            | microgramme(Se)/L  |                    | 20,00 |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES                         |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| COMPOSÉS ORGANOHALOGENES VOLATILS                   |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| DICHLOROÉTHANE-1,2                                  | microgramme/L      |                    | 3,00  |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE                          | microgramme/L      |                    | 0,50  |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2                         | microgramme/L      |                    | 10,00 |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TÉTRACHLOROÉTHYLÈN+TRICHLOROÉTHYLÈNE                | microgramme/L      |                    | 10,00 |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TRICHLOROÉTHYLÈNE                                   | microgramme/L      |                    | 10,00 |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE                 |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| ANTHRAQUINONE (HAP)                                 | microgramme/L      |                    |       |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES DIVERS                                   |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES SULFONYLUREES                            |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES PYRETHRINOÏDES                           |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| PARAMÈTRES LIÉS À LA RADIOACTIVITÉ                  |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |

| Paramètres                                          | Unité         | Limites de qualité |        | Références de qualité |        | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|-----------------------------------------------------|---------------|--------------------|--------|-----------------------|--------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                     |               | Mini               | Maxi   | Mini                  | Maxi   |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| ACTIVITÉ BÊTA ATTRIBUABLE AU K40                    | Bq/L          |                    |        |                       |        | 3              | 0,07        | 0,07       | 0,08        |                            |      |
| ACTIVITÉ TRITIUM (3H)                               | Bq/L          |                    |        |                       | 100,00 | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACTIVITÉ RADON 222                                  | Bq/L          |                    |        |                       | 100,00 | 3              | 6,60        | 8,13       | 9,80        |                            |      |
| DOSE INDICATIVE                                     | mSv/a         |                    |        |                       | 0,10   | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L                      | Bq/L          |                    |        |                       |        | 3              | 0,03        | 0,04       | 0,05        |                            |      |
| ACTIVITÉ BÊTA GLOBALE EN BQ/L                       | Bq/L          |                    |        |                       |        | 3              | 0,08        | 0,09       | 0,10        |                            |      |
| ACTIVITÉ BÊTA GLOB. RÉSIDUELLE BQ/L                 | Bq/L          |                    |        |                       |        | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION                 |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| CHLORE LIBRE                                        | mg(Cl2)/L     |                    |        |                       |        | 6              | 0,00        | 0,37       | 0,58        |                            |      |
| CHLORE TOTAL                                        | mg(Cl2)/L     |                    |        |                       |        | 6              | 0,03        | 0,41       | 0,59        |                            |      |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION                        |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| DICHLOROPHÉNOL-2,4                                  | microgramme/L |                    |        |                       |        | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CHLOROPHÉNOL-4                                      | microgramme/L |                    |        |                       |        | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BROMATES                                            | microgramme/L |                    | 10,00  |                       |        | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BROMOFORME                                          | microgramme/L |                    | 100,00 |                       |        | 3              | 0,26        | 0,57       | 0,84        |                            |      |
| CHLOROFORME                                         | microgramme/L |                    | 100,00 |                       |        | 3              | 0,00        | 0,14       | 0,24        |                            |      |
| DALAPON SPD                                         | microgramme/L |                    |        |                       |        | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CHLORODIBROMOMÉTHANE                                | microgramme/L |                    | 100,00 |                       |        | 3              | 0,11        | 0,73       | 1,20        |                            |      |
| DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE                            | microgramme/L |                    | 100,00 |                       |        | 3              | 0,00        | 0,34       | 0,59        |                            |      |
| TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)                      | microgramme/L |                    | 100,00 |                       |        | 3              | 0,37        | 1,79       | 2,87        |                            |      |
| PESTICIDES STROBILURINES                            |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS                 |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| BENZÈNE                                             | microgramme/L |                    | 1,00   |                       |        | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES TRICETONES                               |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES TRIAZINES                                |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES TRIAZOLES                                |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES                        |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |

**TTP : LA GARDY (013000410)**

| Paramètres                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Unité         | Limites de qualité |      | Références de qualité |        | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|------|-----------------------|--------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |               | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi   |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |               |                    |      | 1                     | 2      | 1              | 2           |            | 2           |                            |      |
| PH                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | unité pH      |                    |      | 6,50                  | 9,00   | 4              | 7,30        |            | 7,50        |                            |      |
| PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | unité pH      |                    |      |                       |        | 1              | 7,35        |            | 7,35        |                            |      |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | °f            |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | °f            |                    |      |                       |        | 4              | 25,55       |            | 25,75       |                            |      |
| TITRE HYDROTIMÉTRIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | °f            |                    |      |                       |        | 4              | 38,72       |            | 40,46       |                            |      |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| (*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE ( 0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)<br>(**) Au départ de la distribution, pour les eaux superficielles et pour les eaux d'origine souterraine provenant de milieux fissurés présentant une turbidité périodique importante et supérieure à 2,0 NFU, la référence de qualité est de 0,5 NFU et la limite de qualité de 1 NFU. |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| ASPECT (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |      |                       |        | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| COULEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |               |                    |      |                       |        | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ODEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |               |                    |      |                       |        | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SAVEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |      |                       |        | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur TTP) (**)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | NFU           |                    |      |                       | 2,00   | 4              | 0,15        | 0,18       | 0,24        |                            |      |
| PESTICIDES CARBAMATES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PCB, DIOXINES, FURANES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PCB 101                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 118                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 138                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 153                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 180                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 28                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 31                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 52                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| POLYCHLOROBIPHÉNILES INDICATEURS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| 2,5-DICHLOROPHÉNOL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| 3-CHLOROPHÉNOL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACRYLAMIDE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | microgramme/L |                    | 0,10 |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SOMME DU 2,4-DICHLOROPHENOL ET DU 2,5-DICHLOROPHENOL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| EPICHLOROHYDRINE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | microgramme/L |                    | 0,10 |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| TEMPÉRATURE DE L'AIR                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | °C            |                    |      |                       |        | 1              | 14,20       | 14,20      | 14,20       |                            |      |
| TEMPÉRATURE DE L'EAU                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | °C            |                    |      |                       | 25,00  | 4              | 11,40       | 17,55      | 23,30       |                            |      |
| FER ET MANGANESE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| FER TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | microgramme/L |                    |      |                       | 200,00 | 1              | 49,00       | 49,00      | 49,00       |                            |      |
| MANGANÈSE TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    |      |                       | 50,00  | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| CHLOROTHALONIL R471811                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,11        | 0,11       | 0,11        |                            |      |
| MÉTABOLITES PERTINENTS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |



**TTP : LA GARDY (013000410)**

| Paramètres                                          | Unité              | Limites de qualité |       | Références de qualité |          | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|-----------------------------------------------------|--------------------|--------------------|-------|-----------------------|----------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                     |                    | Mini               | Maxi  | Mini                  | Maxi     |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS                      | n/(100mL)          |                    |       |                       | 0,00     | 4              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| ESCHERICHIA COLI /100ML - MF                        | n/(100mL)          |                    | 0,00  |                       |          | 4              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H                  | n/mL               |                    |       |                       |          | 4              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H                  | n/mL               |                    |       |                       |          | 4              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| ENTÉROCOQUES /100ML-MS                              | n/(100mL)          |                    | 0,00  |                       |          | 4              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| MINÉRALISATION                                      |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| CALCIUM                                             | mg/L               |                    |       |                       |          | 4              | 124,60      | 126,95     | 129,90      |                            |      |
| CONDUCTIVITÉ À 25°C                                 | microS/cm          |                    |       | 200,00                | 1 100,00 | 4              | 819,00      | 850,25     | 875,00      |                            |      |
| CHLORURES                                           | mg/L               |                    |       |                       | 250,00   | 4              | 31,00       | 31,50      | 32,00       |                            |      |
| POTASSIUM                                           | mg/L               |                    |       |                       |          | 1              | 3,40        | 3,40       | 3,40        |                            |      |
| MAGNÉSIUM                                           | mg(Mg)/L           |                    |       |                       |          | 4              | 18,40       | 18,90      | 19,40       |                            |      |
| SODIUM                                              | mg/L               |                    |       |                       | 200,00   | 1              | 21,00       | 21,00      | 21,00       |                            |      |
| SULFATES                                            | mg/L               |                    |       |                       | 250,00   | 4              | 140,00      | 142,50     | 150,00      |                            |      |
| OXYGÈNE ET MATIÈRES ORGANIQUES                      |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| CARBONE ORGANIQUE TOTAL                             | mg(C)/L            |                    |       |                       | 2,00     | 4              | 0,00        | 0,29       | 0,52        |                            |      |
| PESTICIDES NITROPHÉNOLS ET ALCOOLS                  |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| PARAMÈTRES AZOTES ET PHOSPHORES                     |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| AMMONIUM (EN NH4)                                   | mg/L               |                    |       |                       | 0,10     | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| NITRITES (EN NO2)                                   | mg/L               |                    | 0,10  |                       |          | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| NITRATES (EN NO3)                                   | mg/L               |                    | 50,00 |                       |          | 4              | 18,00       | 18,50      | 19,00       |                            |      |
| PESTICIDES ORGANOCLORES                             |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| OLIGO-ÉLÉMENTS ET MICROPOLLUANTS M.                 |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| ALUMINIUM TOTAL G/L                                 | microgramme/L      |                    |       |                       | 200,00   | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ARSENIC                                             | microgramme/L      |                    | 10,00 |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BARYUM                                              | mg/L               |                    |       |                       | 0,70     | 1              | 0,05        | 0,05       | 0,05        |                            |      |
| BORE MG/L                                           | mg/L               |                    | 1,50  |                       |          | 1              | 0,05        | 0,05       | 0,05        |                            |      |
| CYANURES TOTAUX                                     | microgramme(C N)/L |                    | 50,00 |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| FLUORURES MG/L                                      | mg/L               |                    | 1,50  |                       |          | 1              | 0,23        | 0,23       | 0,23        |                            |      |
| MERCURE                                             | microgramme/L      |                    | 1,00  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SÉLÉNIUM                                            | microgramme(Se )/L |                    | 20,00 |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES                         |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| COMPOSÉS ORGANOHALOGENES VOLATILS                   |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| DICHLOROÉTHANE-1,2                                  | microgramme/L      |                    | 3,00  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE                          | microgramme/L      |                    | 0,50  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2                         | microgramme/L      |                    | 10,00 |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE+TRICHLOROÉTHYLÈNE               | microgramme/L      |                    | 10,00 |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TRICHLOROÉTHYLÈNE                                   | microgramme/L      |                    | 10,00 |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU                  |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| ANTHRAQUINONE (HAP)                                 | microgramme/L      |                    |       |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES DIVERS                                   |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| IMIDACLOPRIDE                                       | microgramme/L      |                    | 0,10  |                       |          | 1              | 0,07        | 0,07       | 0,07        |                            |      |
| TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS                       | microgramme/L      |                    | 0,50  |                       |          | 1              | 0,07        | 0,07       | 0,07        |                            |      |
| PESTICIDES SULFONYLURÉES                            |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES PYRÉTHRINOÏDES                           |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| PARAMÈTRES LIÉS À LA RADIOACTIVITÉ                  |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |

| Paramètres                                          | Unité         | Limites de qualité |        | Références de qualité |        | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|-----------------------------------------------------|---------------|--------------------|--------|-----------------------|--------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                     |               | Mini               | Maxi   | Mini                  | Maxi   |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| ACTIVITÉ BÊTA ATTRIBUABLE AU K40                    | Bq/L          |                    |        |                       |        | 1              | 0,11        | 0,11       | 0,11        |                            |      |
| ACTIVITÉ TRITIUM (3H)                               | Bq/L          |                    |        |                       | 100,00 | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACTIVITÉ RADON 222                                  | Bq/L          |                    |        |                       | 100,00 | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DOSE INDICATIVE                                     | mSv/a         |                    |        |                       | 0,10   | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L                      | Bq/L          |                    |        |                       |        | 1              | 0,04        | 0,04       | 0,04        |                            |      |
| ACTIVITÉ BÊTA GLOBALE EN BQ/L                       | Bq/L          |                    |        |                       |        | 1              | 0,13        | 0,13       | 0,13        |                            |      |
| ACTIVITÉ BÊTA GLOB. RÉSIDUELLE BQ/L                 | Bq/L          |                    |        |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION                 |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| CHLORE LIBRE                                        | mg(Cl2)/L     |                    |        |                       |        | 4              | 0,11        | 0,41       | 0,82        |                            |      |
| CHLORE TOTAL                                        | mg(Cl2)/L     |                    |        |                       |        | 4              | 0,17        | 0,45       | 0,88        |                            |      |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION                        |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| DICHLOROPHÉNOL-2,4                                  | microgramme/L |                    |        |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CHLOROPHÉNOL-4                                      | microgramme/L |                    |        |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BROMATES                                            | microgramme/L |                    | 10,00  |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BROMOFORME                                          | microgramme/L |                    | 100,00 |                       |        | 1              | 6,80        | 6,80       | 6,80        |                            |      |
| CHLOROFORME                                         | microgramme/L |                    | 100,00 |                       |        | 1              | 0,25        | 0,25       | 0,25        |                            |      |
| DALAPON SPD                                         | microgramme/L |                    |        |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CHLORODIBROMOMÉTHANE                                | microgramme/L |                    | 100,00 |                       |        | 1              | 3,50        | 3,50       | 3,50        |                            |      |
| DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE                            | microgramme/L |                    | 100,00 |                       |        | 1              | 0,92        | 0,92       | 0,92        |                            |      |
| TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)                      | microgramme/L |                    | 100,00 |                       |        | 1              | 11,47       | 11,47      | 11,47       |                            |      |
| PESTICIDES STROBILURINES                            |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS                 |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| BENZÈNE                                             | microgramme/L |                    | 1,00   |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES TRICETONES                               |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES TRIAZINES                                |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES TRIAZOLES                                |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES                        |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |

**TTP : LA GARE (013000435)**

| Paramètres                                                                                                                                                                                                                                                                            | Unité         | Limites de qualité |      | Références de qualité |      | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|------|-----------------------|------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                       |               | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...                                                                                                                                                                                                                                                    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                            |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*)                                                                                                                                                                                                                                               |               |                    |      | 1                     | 2    | 2              | 2           |            | 2           |                            |      |
| PH                                                                                                                                                                                                                                                                                    | unité pH      |                    |      | 6,50                  | 9,00 | 5              | 6,90        |            | 7,30        |                            |      |
| PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON                                                                                                                                                                                                                                                    | unité pH      |                    |      |                       |      | 2              | 7,07        |            | 7,10        |                            |      |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                  | °f            |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET                                                                                                                                                                                                                                                          | °f            |                    |      |                       |      | 5              | 31,30       |            | 32,85       |                            |      |
| TITRE HYDROTIMÉTRIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                 | °f            |                    |      |                       |      | 5              | 39,75       |            | 42,44       |                            |      |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| (*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE ( 0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)                                                                                                                                  |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| (**) Au départ de la distribution, pour les eaux superficielles et pour les eaux d'origine souterraine provenant de milieux fissurés présentant une turbidité périodique importante et supérieure à 2,0 NFU, la référence de qualité est de 0,5 NFU et la limite de qualité de 1 NFU. |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| ASPECT (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |      |                       |      | 5              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| COULEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                  |               |                    |      |                       |      | 5              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ODEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                    |               |                    |      |                       |      | 5              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SAVEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |      |                       |      | 5              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur TTP) (**)                                                                                                                                                                                                                                          | NFU           |                    |      |                       | 2,00 | 5              | 0,00        | 0,08       | 0,15        |                            |      |
| PESTICIDES CARBAMATES                                                                                                                                                                                                                                                                 |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PCB, DIOXINES, FURANES                                                                                                                                                                                                                                                                |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PCB 101                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 118                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 138                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 153                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 180                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 28                                                                                                                                                                                                                                                                                | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 31                                                                                                                                                                                                                                                                                | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 52                                                                                                                                                                                                                                                                                | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| POLYCHLOROBIPHÉNILES INDICATEURS                                                                                                                                                                                                                                                      | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| 2,5-DICHLOROPHÉNOL                                                                                                                                                                                                                                                                    | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| 3-CHLOROPHÉNOL                                                                                                                                                                                                                                                                        | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACRYLAMIDE                                                                                                                                                                                                                                                                            | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SOMME DU 2,4-DICHLOROPHENOL ET DU 2,5-DICHLOROPHENOL                                                                                                                                                                                                                                  | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| EPICHLOROHYDRINE                                                                                                                                                                                                                                                                      | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| TEMPÉRATURE DE L'AIR                                                                                                                                                                                                                                                                  | °C            |                    |      |                       |      | 2              | 14,00       | 21,40      | 28,80       |                            |      |
| TEMPÉRATURE DE L'EAU                                                                                                                                                                                                                                                                  | °C            |                    |      | 25,00                 |      | 5              | 16,50       | 16,80      | 17,10       |                            |      |
| FER ET MANGANESE                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| FER TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                             | microgramme/L |                    |      | 200,00                |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| MANGANÈSE TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                       | microgramme/L |                    |      | 50,00                 |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE                                                                                                                                                                                                                               |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS                                                                                                                                                                                                                                                            |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| CHLOROTHALONIL R471811                                                                                                                                                                                                                                                                | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,14        | 0,14       | 0,15        |                            |      |
| MÉTABOLITES PERTINENTS                                                                                                                                                                                                                                                                |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |

**TTP : LA GARE (013000435)**

| Paramètres                                          | Unité              | Limites de qualité |       | Références de qualité |          | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|-----------------------------------------------------|--------------------|--------------------|-------|-----------------------|----------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                     |                    | Mini               | Maxi  | Mini                  | Maxi     |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS                      | n/(100mL)          |                    |       |                       | 0,00     | 5              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| ESCHERICHIA COLI /100ML - MF                        | n/(100mL)          |                    | 0,00  |                       |          | 5              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H                  | n/mL               |                    |       |                       |          | 5              | 0,00        |            | 4,00        |                            |      |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H                  | n/mL               |                    |       |                       |          | 5              | 0,00        |            | 2,00        |                            |      |
| ENTÉROCOQUES /100ML-MS                              | n/(100mL)          |                    | 0,00  |                       |          | 5              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| MINÉRALISATION                                      |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| CALCIUM                                             | mg/L               |                    |       |                       |          | 5              | 135,30      | 139,02     | 144,40      |                            |      |
| CONDUCTIVITÉ À 25°C                                 | microS/cm          |                    |       | 200,00                | 1 100,00 | 5              | 843,00      | 864,40     | 879,00      |                            |      |
| CHLORURES                                           | mg/L               |                    |       |                       | 250,00   | 5              | 28,00       | 29,40      | 31,00       |                            |      |
| POTASSIUM                                           | mg/L               |                    |       |                       |          | 2              | 3,90        | 3,95       | 4,00        |                            |      |
| MAGNÉSIUM                                           | mg(Mg)/L           |                    |       |                       |          | 5              | 14,00       | 14,72      | 15,40       |                            |      |
| SODIUM                                              | mg/L               |                    |       |                       | 200,00   | 2              | 20,70       | 20,90      | 21,10       |                            |      |
| SULFATES                                            | mg/L               |                    |       |                       | 250,00   | 5              | 94,00       | 99,60      | 110,00      |                            |      |
| OXYGÈNE ET MATIÈRES ORGANIQUES                      |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| CARBONE ORGANIQUE TOTAL                             | mg(C)/L            |                    |       |                       | 2,00     | 5              | 0,67        | 0,77       | 0,91        |                            |      |
| PESTICIDES NITROPHÉNOLS ET ALCOOLS                  |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| PARAMÈTRES AZOTES ET PHOSPHORES                     |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| AMMONIUM (EN NH4)                                   | mg/L               |                    |       |                       | 0,10     | 5              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| NITRITES (EN NO2)                                   | mg/L               |                    | 0,10  |                       |          | 5              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| NITRATES (EN NO3)                                   | mg/L               |                    | 50,00 |                       |          | 5              | 15,00       | 15,60      | 16,00       |                            |      |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES                            |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| OLIGO-ÉLÉMENTS ET MICROPOLLUANTS M.                 |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| ALUMINIUM TOTAL G/L                                 | microgramme/L      |                    |       |                       | 200,00   | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ARSENIC                                             | microgramme/L      |                    | 10,00 |                       |          | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BARYUM                                              | mg/L               |                    |       |                       | 0,70     | 2              | 0,08        | 0,08       | 0,08        |                            |      |
| BORE MG/L                                           | mg/L               |                    | 1,50  |                       |          | 2              | 0,09        | 0,10       | 0,11        |                            |      |
| CYANURES TOTAUX                                     | microgramme(C N)/L |                    | 50,00 |                       |          | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| FLUORURES MG/L                                      | mg/L               |                    | 1,50  |                       |          | 2              | 0,08        | 0,08       | 0,08        |                            |      |
| MERCURE                                             | microgramme/L      |                    | 1,00  |                       |          | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SÉLÉNIUM                                            | microgramme(Se)/L  |                    | 20,00 |                       |          | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES                         |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| COMPOSÉS ORGANOHALOGENES VOLATILS                   |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| DICHLOROÉTHANE-1,2                                  | microgramme/L      |                    | 3,00  |                       |          | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE                          | microgramme/L      |                    | 0,50  |                       |          | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2                         | microgramme/L      |                    | 10,00 |                       |          | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE+TRICHLOROÉTHYLÈNE               | microgramme/L      |                    | 10,00 |                       |          | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TRICHLOROÉTHYLÈNE                                   | microgramme/L      |                    | 10,00 |                       |          | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU                  |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| ANTHRAQUINONE (HAP)                                 | microgramme/L      |                    |       |                       |          | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES DIVERS                                   |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES SULFONYLURÉES                            |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES PYRÉTHRINOÏDES                           |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| PARAMÈTRES LIÉS À LA RADIOACTIVITÉ                  |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |

**TTP : LA GARE (013000435)**

| Paramètres                                          | Unité         | Limites de qualité |        | Références de qualité |        | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|-----------------------------------------------------|---------------|--------------------|--------|-----------------------|--------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                     |               | Mini               | Maxi   | Mini                  | Maxi   |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| ACTIVITÉ BÊTA ATTRIBUABLE AU K40                    | Bq/L          |                    |        |                       |        | 2              | 0,12        | 0,12       | 0,13        |                            |      |
| ACTIVITÉ TRITIUM (3H)                               | Bq/L          |                    |        |                       | 100,00 | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACTIVITÉ RADON 222                                  | Bq/L          |                    |        |                       | 100,00 | 2              | 12,10       | 12,20      | 12,30       |                            |      |
| DOSE INDICATIVE                                     | mSv/a         |                    |        |                       | 0,10   | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L                      | Bq/L          |                    |        |                       |        | 2              | 0,05        | 0,07       | 0,09        |                            |      |
| ACTIVITÉ BÊTA GLOBALE EN BQ/L                       | Bq/L          |                    |        |                       |        | 2              | 0,14        | 0,15       | 0,16        |                            |      |
| ACTIVITÉ BÊTA GLOB. RÉSIDUELLE BQ/L                 | Bq/L          |                    |        |                       |        | 2              | 0,00        | 0,02       | 0,04        |                            |      |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION                 |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| CHLORE LIBRE                                        | mg(Cl2)/L     |                    |        |                       |        | 5              | 0,10        | 0,37       | 0,59        |                            |      |
| CHLORE TOTAL                                        | mg(Cl2)/L     |                    |        |                       |        | 5              | 0,11        | 0,40       | 0,60        |                            |      |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION                        |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| DICHLOROPHÉNOL-2,4                                  | microgramme/L |                    |        |                       |        | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CHLOROPHÉNOL-4                                      | microgramme/L |                    |        |                       |        | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BROMATES                                            | microgramme/L |                    | 10,00  |                       |        | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BROMOFORME                                          | microgramme/L |                    | 100,00 |                       |        | 2              | 1,00        | 2,35       | 3,70        |                            |      |
| CHLOROFORME                                         | microgramme/L |                    | 100,00 |                       |        | 2              | 0,00        | 0,06       | 0,12        |                            |      |
| DALAPON SPD                                         | microgramme/L |                    |        |                       |        | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CHLORODIBROMOMÉTHANE                                | microgramme/L |                    | 100,00 |                       |        | 2              | 0,69        | 1,60       | 2,50        |                            |      |
| DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE                            | microgramme/L |                    | 100,00 |                       |        | 2              | 0,15        | 0,30       | 0,44        |                            |      |
| TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)                      | microgramme/L |                    | 100,00 |                       |        | 2              | 1,84        | 4,30       | 6,76        |                            |      |
| PESTICIDES STROBILURINES                            |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS                 |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| BENZÈNE                                             | microgramme/L |                    | 1,00   |                       |        | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES TRICETONES                               |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES TRIAZINES                                |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES TRIAZOLES                                |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES                        |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |

**TTP : AIRE DU PARADOU (013000487)**

| Paramètres                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Unité         | Limites de qualité |      | Références de qualité |        | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|------|-----------------------|--------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |               | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi   |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |               |                    |      | 1                     | 2      | 1              | 2           |            | 2           |                            |      |
| PH                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | unité pH      |                    |      | 6,50                  | 9,00   | 3              | 7,10        |            | 7,10        |                            |      |
| PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | unité pH      |                    |      |                       |        | 1              | 7,21        |            | 7,21        |                            |      |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | °f            |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | °f            |                    |      |                       |        | 3              | 29,40       |            | 30,10       |                            |      |
| TITRE HYDROTIMÉTRIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | °f            |                    |      |                       |        | 3              | 31,82       |            | 36,48       |                            |      |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| (*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE ( 0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)<br>(**) Au départ de la distribution, pour les eaux superficielles et pour les eaux d'origine souterraine provenant de milieux fissurés présentant une turbidité périodique importante et supérieure à 2,0 NFU, la référence de qualité est de 0,5 NFU et la limite de qualité de 1 NFU. |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| ASPECT (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |      |                       |        | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| COULEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |               |                    |      |                       |        | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ODEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |               |                    |      |                       |        | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SAVEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |      |                       |        | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur TTP) (**)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | NFU           |                    |      |                       | 2,00   | 3              | 0,00        | 0,04       | 0,12        |                            |      |
| PESTICIDES CARBAMATES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PCB, DIOXINES, FURANES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PCB 101                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 118                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 138                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 153                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 180                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 28                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 31                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 52                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| POLYCHLOROBIPHÉNILES INDICATEURS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| 2,5-DICHLOROPHÉNOL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| 3-CHLOROPHÉNOL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACRYLAMIDE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | microgramme/L | 0,10               |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SOMME DU 2,4-DICHLOROPHENOL ET DU 2,5-DICHLOROPHENOL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| EPICHLOROHYDRINE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | microgramme/L | 0,10               |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| TEMPÉRATURE DE L'AIR                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | °C            |                    |      |                       |        | 1              | 20,00       | 20,00      | 20,00       |                            |      |
| TEMPÉRATURE DE L'EAU                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | °C            |                    |      |                       | 25,00  | 3              | 14,00       | 15,47      | 17,20       |                            |      |
| FER ET MANGANESE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| FER TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | microgramme/L |                    |      |                       | 200,00 | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| MANGANÈSE TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    |      |                       | 50,00  | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| MÉTABOLITES PERTINENTS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |

**TTP : AIRE DU PARADOU (013000487)**

| Paramètres                                          | Unité              | Limites de qualité |       | Références de qualité |          | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|-----------------------------------------------------|--------------------|--------------------|-------|-----------------------|----------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                     |                    | Mini               | Maxi  | Mini                  | Maxi     |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES                         |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS                      | n/(100mL)          |                    |       |                       | 0,00     | 3              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| ESCHERICHIA COLI /100ML - MF                        | n/(100mL)          |                    | 0,00  |                       |          | 3              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H                  | n/mL               |                    |       |                       |          | 3              | 0,00        |            |             | 3,00                       |      |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H                  | n/mL               |                    |       |                       |          | 3              | 0,00        |            |             | 1,00                       |      |
| ENTÉROCOQUES /100ML-MS                              | n/(100mL)          |                    | 0,00  |                       |          | 3              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| MINERALISATION                                      |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| CALCIUM                                             | mg/L               |                    |       |                       |          | 3              | 110,50      | 118,60     | 126,00      |                            |      |
| CONDUCTIVITÉ À 25°C                                 | microS/cm          |                    |       | 200,00                | 1 100,00 | 3              | 630,00      | 688,67     | 725,00      |                            |      |
| CHLORURES                                           | mg/L               |                    |       |                       | 250,00   | 3              | 12,00       | 15,67      | 18,00       |                            |      |
| POTASSIUM                                           | mg/L               |                    |       |                       |          | 1              | 0,60        | 0,60       | 0,60        |                            |      |
| MAGNÉSIUM                                           | mg(Mg)/L           |                    |       |                       |          | 3              | 10,20       | 11,87      | 13,30       |                            |      |
| SODIUM                                              | mg/L               |                    |       |                       | 200,00   | 1              | 8,20        | 8,20       | 8,20        |                            |      |
| SULFATES                                            | mg/L               |                    |       |                       | 250,00   | 3              | 35,00       | 55,00      | 68,00       |                            |      |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES                      |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| CARBONE ORGANIQUE TOTAL                             | mg(C)/L            |                    |       |                       | 2,00     | 3              | 0,20        | 0,27       | 0,37        |                            |      |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS                  |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES                     |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| AMMONIUM (EN NH4)                                   | mg/L               |                    |       |                       | 0,10     | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| NITRITES (EN NO2)                                   | mg/L               |                    | 0,10  |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| NITRATES (EN NO3)                                   | mg/L               |                    | 50,00 |                       |          | 3              | 4,30        | 5,57       | 6,30        |                            |      |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES                            |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.                 |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| ALUMINIUM TOTAL G/L                                 | microgramme/L      |                    |       |                       | 200,00   | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ARSENIC                                             | microgramme/L      |                    | 10,00 |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BARYUM                                              | mg/L               |                    |       |                       | 0,70     | 1              | 0,04        | 0,04       | 0,04        |                            |      |
| BORE MG/L                                           | mg/L               |                    | 1,50  |                       |          | 1              | 0,02        | 0,02       | 0,02        |                            |      |
| CYANURES TOTAUX                                     | microgramme(C N)/L |                    | 50,00 |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| FLUORURES MG/L                                      | mg/L               |                    | 1,50  |                       |          | 1              | 0,07        | 0,07       | 0,07        |                            |      |
| MERCURE                                             | microgramme/L      |                    | 1,00  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SÉLÉNIUM                                            | microgramme(Se)/L  |                    | 20,00 |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES                         |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS                   |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| DICHLOROÉTHANE-1,2                                  | microgramme/L      |                    | 3,00  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE                          | microgramme/L      |                    | 0,50  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2                         | microgramme/L      |                    | 10,00 |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TÉTRACHLOROÉTHYLÈN+TRICHLOROÉTHYLÈNE                | microgramme/L      |                    | 10,00 |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TRICHLOROÉTHYLÈNE                                   | microgramme/L      |                    | 10,00 |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE                 |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| ANTHRAQUINONE (HAP)                                 | microgramme/L      |                    |       |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES DIVERS                                   |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES SULFONYLUREES                            |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES                           |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                    |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |

| Paramètres                                          | Unité         | Limites de qualité |        | Références de qualité |        | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|-----------------------------------------------------|---------------|--------------------|--------|-----------------------|--------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                     |               | Mini               | Maxi   | Mini                  | Maxi   |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE                  |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| ACTIVITÉ BÊTA ATTRIBUABLE AU K40                    | Bq/L          |                    |        |                       |        | 1              | 0,02        | 0,02       | 0,02        |                            |      |
| ACTIVITÉ TRITIUM (3H)                               | Bq/L          |                    |        |                       | 100,00 | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACTIVITÉ RADON 222                                  | Bq/L          |                    |        |                       | 100,00 | 1              | 37,80       | 37,80      | 37,80       |                            |      |
| DOSE INDICATIVE                                     | mSv/a         |                    |        |                       | 0,10   | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L                      | Bq/L          |                    |        |                       |        | 1              | 0,03        | 0,03       | 0,03        |                            |      |
| ACTIVITÉ BÊTA GLOBALE EN BQ/L                       | Bq/L          |                    |        |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACTIVITÉ BÊTA GLOB. RÉSIDUELLE BQ/L                 | Bq/L          |                    |        |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION                 |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| CHLORE LIBRE                                        | mg(Cl2)/L     |                    |        |                       |        | 3              | 0,29        | 0,36       | 0,39        |                            |      |
| CHLORE TOTAL                                        | mg(Cl2)/L     |                    |        |                       |        | 3              | 0,32        | 0,39       | 0,44        |                            |      |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION                        |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| DICHLOROPHÉNOL-2,4                                  | microgramme/L |                    |        |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CHLOROPHÉNOL-4                                      | microgramme/L |                    |        |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BROMATES                                            | microgramme/L |                    | 10,00  |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BROMOFORME                                          | microgramme/L |                    | 100,00 |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CHLOROFORME                                         | microgramme/L |                    | 100,00 |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DALAPON SPD                                         | microgramme/L |                    |        |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CHLORODIBROMOMÉTHANE                                | microgramme/L |                    | 100,00 |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE                            | microgramme/L |                    | 100,00 |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TRISALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)                      | microgramme/L |                    | 100,00 |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES STROBILURINES                            |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS                 |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| BENZÈNE                                             | microgramme/L |                    | 1,00   |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES TRICETONES                               |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES TRIAZINES                                |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES TRIAZOLES                                |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES                        |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |



**TTP : MAS DE BASSETTE (013004783)**

| Paramètres                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Unité         | Limites de qualité |      | Références de qualité |        | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|------|-----------------------|--------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |               | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi   |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |               |                    |      | 1                     | 2      | 1              | 2           |            | 2           |                            |      |
| PH                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | unité pH      |                    |      | 6,50                  | 9,00   | 3              | 7,00        |            | 7,20        |                            |      |
| PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | unité pH      |                    |      |                       |        | 1              | 7,10        |            | 7,10        |                            |      |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | °f            |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | °f            |                    |      |                       |        | 3              | 32,65       |            | 33,20       |                            |      |
| TITRE HYDROTIMÉTRIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | °f            |                    |      |                       |        | 3              | 34,73       |            | 35,71       |                            |      |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| (*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE ( 0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)<br>(**) Au départ de la distribution, pour les eaux superficielles et pour les eaux d'origine souterraine provenant de milieux fissurés présentant une turbidité périodique importante et supérieure à 2,0 NFU, la référence de qualité est de 0,5 NFU et la limite de qualité de 1 NFU. |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| ASPECT (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |      |                       |        | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| COULEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |               |                    |      |                       |        | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ODEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |               |                    |      |                       |        | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SAVEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |      |                       |        | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur TTP) (**)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | NFU           |                    |      |                       | 2,00   | 3              | 0,12        | 0,23       | 0,38        |                            |      |
| PESTICIDES CARBAMATES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PCB, DIOXINES, FURANES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PCB 101                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 118                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 138                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 153                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 180                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 28                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 31                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 52                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| POLYCHLOROBIPHÉNILES INDICATEURS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| 2,5-DICHLOROPHÉNOL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| 3-CHLOROPHÉNOL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACRYLAMIDE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | microgramme/L |                    | 0,10 |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SOMME DU 2,4-DICHLOROPHENOL ET DU 2,5-DICHLOROPHENOL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| EPICHLOROHYDRINE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | microgramme/L |                    | 0,10 |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| TEMPÉRATURE DE L'AIR                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | °C            |                    |      |                       |        | 1              | 23,90       | 23,90      | 23,90       |                            |      |
| TEMPÉRATURE DE L'EAU                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | °C            |                    |      |                       | 25,00  | 3              | 15,70       | 15,97      | 16,20       |                            |      |
| FER ET MANGANESE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| FER TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | microgramme/L |                    |      |                       | 200,00 | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| MANGANÈSE TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    |      |                       | 50,00  | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| CHLOROTHALONIL R471811                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,03        | 0,03       | 0,03        |                            |      |
| MÉTABOLITES PERTINENTS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |



| Paramètres                                          | Unité         | Limites de qualité |        | Références de qualité |        | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|-----------------------------------------------------|---------------|--------------------|--------|-----------------------|--------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                     |               | Mini               | Maxi   | Mini                  | Maxi   |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| ACTIVITÉ BÊTA ATTRIBUABLE AU K40                    | Bq/L          |                    |        |                       |        | 1              | 0,02        | 0,02       | 0,02        |                            |      |
| ACTIVITÉ TRITIUM (3H)                               | Bq/L          |                    |        |                       | 100,00 | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACTIVITÉ RADON 222                                  | Bq/L          |                    |        |                       | 100,00 | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DOSE INDICATIVE                                     | mSv/a         |                    |        |                       | 0,10   | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L                      | Bq/L          |                    |        |                       |        | 1              | 0,05        | 0,05       | 0,05        |                            |      |
| ACTIVITÉ BÊTA GLOBALE EN BQ/L                       | Bq/L          |                    |        |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACTIVITÉ BÊTA GLOB. RÉSIDUELLE BQ/L                 | Bq/L          |                    |        |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION                 |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| CHLORE LIBRE                                        | mg(Cl2)/L     |                    |        |                       |        | 3              | 0,31        | 0,38       | 0,43        |                            |      |
| CHLORE TOTAL                                        | mg(Cl2)/L     |                    |        |                       |        | 3              | 0,36        | 0,42       | 0,45        |                            |      |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION                        |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| DICHLOROPHÉNOL-2,4                                  | microgramme/L |                    |        |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CHLOROPHÉNOL-4                                      | microgramme/L |                    |        |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BROMATES                                            | microgramme/L |                    | 10,00  |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BROMOFORME                                          | microgramme/L |                    | 100,00 |                       |        | 1              | 0,25        | 0,25       | 0,25        |                            |      |
| CHLOROFORME                                         | microgramme/L |                    | 100,00 |                       |        | 1              | 0,27        | 0,27       | 0,27        |                            |      |
| DALAPON SPD                                         | microgramme/L |                    |        |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CHLORODIBROMOMÉTHANE                                | microgramme/L |                    | 100,00 |                       |        | 1              | 0,46        | 0,46       | 0,46        |                            |      |
| DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE                            | microgramme/L |                    | 100,00 |                       |        | 1              | 0,23        | 0,23       | 0,23        |                            |      |
| TRISALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)                      | microgramme/L |                    | 100,00 |                       |        | 1              | 1,21        | 1,21       | 1,21        |                            |      |
| PESTICIDES STROBILURINES                            |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS                 |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| BENZÈNE                                             | microgramme/L |                    | 1,00   |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES TRICETONES                               |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES TRIAZINES                                |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES TRIAZOLES                                |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES                        |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |        |                       |        |                |             |            |             |                            |      |

**TTP : STATION MAS DU TEMPLE (013007298)**

| Paramètres                                                                                                                                                                                                                                                                            | Unité         | Limites de qualité |      | Références de qualité |      | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|------|-----------------------|------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                       |               | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...                                                                                                                                                                                                                                                    |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                            |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*)                                                                                                                                                                                                                                               |               |                    |      | 1                     | 2    | 2              | 2           |            | 3           |                            | 1    |
| PH                                                                                                                                                                                                                                                                                    | unité pH      |                    |      | 6,50                  | 9,00 | 5              | 7,10        |            | 7,30        |                            |      |
| PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON                                                                                                                                                                                                                                                    | unité pH      |                    |      |                       |      | 2              | 7,29        |            | 7,30        |                            |      |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                  | °f            |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET                                                                                                                                                                                                                                                          | °f            |                    |      |                       |      | 5              | 23,60       |            | 24,00       |                            |      |
| TITRE HYDROTIMÉTRIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                 | °f            |                    |      |                       |      | 5              | 34,11       |            | 38,27       |                            |      |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| (*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE ( 0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)                                                                                                                                  |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| (**) Au départ de la distribution, pour les eaux superficielles et pour les eaux d'origine souterraine provenant de milieux fissurés présentant une turbidité périodique importante et supérieure à 2,0 NFU, la référence de qualité est de 0,5 NFU et la limite de qualité de 1 NFU. |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| ASPECT (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |      |                       |      | 5              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| COULEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                  |               |                    |      |                       |      | 5              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ODEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                    |               |                    |      |                       |      | 5              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SAVEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |      |                       |      | 5              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur TTP) (**)                                                                                                                                                                                                                                          | NFU           |                    |      |                       | 2,00 | 5              | 0,13        | 0,21       | 0,33        |                            |      |
| PESTICIDES CARBAMATES                                                                                                                                                                                                                                                                 |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PCB, DIOXINES, FURANES                                                                                                                                                                                                                                                                |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PCB 101                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 118                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 138                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 153                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 180                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 28                                                                                                                                                                                                                                                                                | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 31                                                                                                                                                                                                                                                                                | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PCB 52                                                                                                                                                                                                                                                                                | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| POLYCHLOROBIPHÉNILES INDICATEURS                                                                                                                                                                                                                                                      | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| 2,5-DICHLOROPHÉNOL                                                                                                                                                                                                                                                                    | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| 3-CHLOROPHÉNOL                                                                                                                                                                                                                                                                        | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACRYLAMIDE                                                                                                                                                                                                                                                                            | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SOMME DU 2,4-DICHLOROPHENOL ET DU 2,5-DICHLOROPHÉNOL                                                                                                                                                                                                                                  | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| EPICHLOROHYDRINE                                                                                                                                                                                                                                                                      | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| TEMPÉRATURE DE L'AIR                                                                                                                                                                                                                                                                  | °C            |                    |      |                       |      | 2              | 23,60       | 29,40      | 35,20       |                            |      |
| TEMPÉRATURE DE L'EAU                                                                                                                                                                                                                                                                  | °C            |                    |      | 25,00                 |      | 5              | 16,00       | 16,52      | 16,70       |                            |      |
| FER ET MANGANESE                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| FER TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                             | microgramme/L |                    |      | 200,00                |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| MANGANESE TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                       | microgramme/L |                    |      | 50,00                 |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE                                                                                                                                                                                                                               |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS                                                                                                                                                                                                                                                            |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| CHLOROTHALONIL R471811                                                                                                                                                                                                                                                                | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,03        | 0,04       | 0,05        |                            |      |
| MÉTABOLITES PERTINENTS                                                                                                                                                                                                                                                                |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |

TTP : STATION MAS DU TEMPLE (013007298)

| Paramètres                                          | Unité              | Limites de qualité |          | Références de qualité |      | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |  |  |  |
|-----------------------------------------------------|--------------------|--------------------|----------|-----------------------|------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|--|--|--|
|                                                     |                    | Mini               | Maxi     | Mini                  | Maxi |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |  |  |  |
| BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS                      | n/(100mL)          | 0,00               | 0,00     | 0,00                  | 5    | 0,00           |             | 0,00       |             |                            |      |  |  |  |
| ESCHERICHIA COLI /100ML - MF                        | n/(100mL)          |                    |          |                       |      | 0,00           |             | 0,00       |             |                            |      |  |  |  |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H                  | n/mL               |                    |          |                       |      |                |             | 0,00       |             |                            |      |  |  |  |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H                  | n/mL               |                    |          |                       |      |                |             | 2,00       |             |                            |      |  |  |  |
| ENTÉROCOQUES /100ML-MS                              | n/(100mL)          | 0,00               |          |                       | 5    | 0,00           |             | 0,00       |             |                            |      |  |  |  |
| MINÉRALISATION                                      |                    |                    |          |                       |      |                |             |            |             |                            |      |  |  |  |
| CALCIUM                                             | mg/L               | 200,00             | 1 100,00 | 250,00                | 5    | 110,10         | 113,76      | 125,60     |             |                            |      |  |  |  |
| CONDUCTIVITÉ À 25°C                                 | microS/cm          |                    |          |                       | 5    | 540,00         | 700,40      | 754,00     |             |                            |      |  |  |  |
| CHLORURES                                           | mg/L               |                    |          |                       | 5    | 22,00          | 22,80       | 24,00      |             |                            |      |  |  |  |
| POTASSIUM                                           | mg/L               |                    |          |                       | 2    | 3,40           | 3,40        | 3,40       |             |                            |      |  |  |  |
| MAGNÉSIUM                                           | mg(Mg)/L           |                    |          |                       | 5    | 16,00          | 16,22       | 16,70      |             |                            |      |  |  |  |
| SODIUM                                              | mg/L               |                    |          |                       | 2    | 15,60          | 15,65       | 15,70      |             |                            |      |  |  |  |
| SULFATES                                            | mg/L               |                    | 250,00   |                       | 5    | 120,00         | 120,00      | 120,00     |             |                            |      |  |  |  |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES                      |                    |                    |          |                       |      |                |             |            |             |                            |      |  |  |  |
| CARBONE ORGANIQUE TOTAL                             | mg(C)/L            |                    |          | 2,00                  | 5    | 0,00           | 0,21        | 0,42       |             |                            |      |  |  |  |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS                  |                    |                    |          |                       |      |                |             |            |             |                            |      |  |  |  |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                    |                    |          |                       |      |                |             |            |             |                            |      |  |  |  |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES                     |                    |                    |          |                       |      |                |             |            |             |                            |      |  |  |  |
| AMMONIUM (EN NH4)                                   | mg/L               | 0,10               | 50,00    | 0,10                  | 5    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |  |  |  |
| NITRITES (EN NO2)                                   | mg/L               |                    |          |                       | 5    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |  |  |  |
| NITRATES (EN NO3)                                   | mg/L               |                    |          |                       | 5    | 9,60           | 10,52       | 11,00      |             |                            |      |  |  |  |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES                            |                    |                    |          |                       |      |                |             |            |             |                            |      |  |  |  |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                    |                    |          |                       |      |                |             |            |             |                            |      |  |  |  |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.                 |                    |                    |          |                       |      |                |             |            |             |                            |      |  |  |  |
| ALUMINIUM TOTAL G/L                                 | microgramme/L      | 10,00              | 0,70     | 200,00                | 2    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |  |  |  |
| ARSENIC                                             | microgramme/L      |                    |          |                       | 2    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |  |  |  |
| BARYUM                                              | mg/L               |                    |          |                       | 2    | 0,05           | 0,05        | 0,05       |             |                            |      |  |  |  |
| BORE MG/L                                           | mg/L               |                    |          |                       | 2    | 0,02           | 0,03        | 0,04       |             |                            |      |  |  |  |
| CYANURES TOTAUX                                     | microgramme(C N)/L | 2                  | 0,00     | 0,00                  | 0,00 |                |             |            |             |                            |      |  |  |  |
| FLUORURES MG/L                                      | mg/L               | 2                  | 0,10     | 0,11                  | 0,11 |                |             |            |             |                            |      |  |  |  |
| MERCURE                                             | microgramme/L      | 2                  | 0,00     | 0,00                  | 0,00 |                |             |            |             |                            |      |  |  |  |
| SÉLÉNIUM                                            | microgramme(Se )/L | 2                  | 0,00     | 0,00                  | 0,00 |                |             |            |             |                            |      |  |  |  |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES                         |                    |                    |          |                       |      |                |             |            |             |                            |      |  |  |  |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |                    |                    |          |                       |      |                |             |            |             |                            |      |  |  |  |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS                   |                    |                    |          |                       |      |                |             |            |             |                            |      |  |  |  |
| DICHLOROÉTHANE-1,2                                  | microgramme/L      | 3,00               |          |                       | 2    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |  |  |  |
| CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE                          | microgramme/L      | 0,50               |          |                       | 2    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |  |  |  |
| TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2                         | microgramme/L      | 10,00              |          |                       | 2    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |  |  |  |
| TÉTRACHLOROÉTHYLÈN+TRICHLOROÉTH YLÈNE               | microgramme/L      | 10,00              |          |                       | 2    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |  |  |  |
| TRICHLOROÉTHYLÈNE                                   | microgramme/L      | 10,00              |          |                       | 2    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |  |  |  |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE                 |                    |                    |          |                       |      |                |             |            |             |                            |      |  |  |  |
| ACÉNAPHTÈNE                                         | microgramme/L      | 0,01               | 0,10     |                       | 1    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |  |  |  |
| ACÉNAPHTHYLÈNE                                      | microgramme/L      |                    |          |                       | 1    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |  |  |  |
| ANTHRACÈNE                                          | microgramme/L      |                    |          |                       | 1    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |  |  |  |
| ANTHRAQUINONE (HAP)                                 | microgramme/L      |                    |          |                       | 3    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |  |  |  |
| BENZO(A)PYRÈNE *                                    | microgramme/L      |                    |          |                       | 1    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |  |  |  |
| BENZO(B)FLUORANTHÈNE                                | microgramme/L      |                    |          |                       | 1    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |  |  |  |
| BENZANTHRACÈNE                                      | microgramme/L      |                    |          |                       | 1    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |  |  |  |
| BENZO(G,H,I)PÉRYLÈNE                                | microgramme/L      |                    |          |                       | 1    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |  |  |  |
| BENZO(K)FLUORANTHÈNE                                | microgramme/L      |                    |          |                       | 1    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |  |  |  |
| CHRYSÈNE                                            | microgramme/L      |                    |          |                       | 1    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |  |  |  |
| DIBENZO(A,H)ANTHRACÈNE                              | microgramme/L      |                    |          |                       | 1    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |  |  |  |
| FLUORANTHÈNE *                                      | microgramme/L      |                    |          |                       | 1    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |  |  |  |

**TTP : STATION MAS DU TEMPLE (013007298)**

| Paramètres                                             | Unité         | Limites de qualité |      | Références de qualité |        | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|--------------------------------------------------------|---------------|--------------------|------|-----------------------|--------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                        |               | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi   |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| FLUORÈNE                                               | microgramme/L | 0,10               | 0,10 |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES (6 SUBST.*)    | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES (4 SUBSTANCES) | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| INDÉNO(1,2,3-CD)PYRÈNE                                 | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| MÉTHYL-1 NAPHTALÈNE                                    | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| MÉTHYL(2)FLUORANTHÈNE                                  | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| MÉTHYL(2)NAPHTALÈNE                                    | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| NAPHTALÈNE                                             | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PHÉNANTRÈNE                                            | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PÉRYLÈNE                                               | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PYRÈNE                                                 | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES DIVERS                                      |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)           |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROBUTANOÏQUE                              | microgramme/L | 0,10               |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE SULFONIQUE DE PERFLUOROBUTANE                    | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO-DECANOÏQUE                             | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORODODÉCANOIQUE                            | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORODODÉCANE SULFONIQUE                     | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORODECANE SULFONIQUE                       | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROHEPTANOÏQUE                             | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROHEPTANE SULFONIQUE                      | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROHEXANOÏQUE                              | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PERFLUOROHEXANE SULFONATE                              | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO-NONANOÏQUE                             | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORONONANE SULFONIQUE                       | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO-OCTANOÏQUE                             | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE SULFONIQUE DE PERFLUOROOCÉTANE                   | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROPENTANOÏQUE                             | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROPENTANE SULFONIQUE                      | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO TRIDECANOIQUE                          | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO TRIDECANE SULFONIQUE                   | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO UNDECANOÏQUE                           | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO UNDECANE SULFONIQUE                    | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SOMME DE 20 PFAS                                       | microgramme/L |                    |      |                       |        | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PESTICIDES SULFONYLUREES                               |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES                              |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée    |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE                     |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| ACTIVITÉ BÊTA ATTRIBUABLE AU K40                       | Bq/L          | 0,10               |      | 100,00                | 100,00 | 2              | 0,11        | 0,11       | 0,11        |                            |      |
| ACTIVITÉ TRITIUM (3H)                                  | Bq/L          |                    |      |                       |        | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACTIVITÉ RADON 222                                     | Bq/L          |                    |      |                       |        | 2              | 0,00        | 4,60       | 9,20        |                            |      |
| DOSE INDICATIVE                                        | mSv/a         |                    |      |                       |        | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L                         | Bq/L          |                    |      |                       |        | 2              | 0,00        | 0,02       | 0,05        |                            |      |
| ACTIVITÉ BÉTA GLOBALE EN BQ/L                          | Bq/L          |                    |      |                       |        | 2              | 0,14        | 0,19       | 0,25        |                            |      |
| ACTIVITÉ BÉTA GLOB. RÉSIDUELLE BQ/L                    | Bq/L          |                    |      |                       |        | 2              | 0,04        | 0,10       | 0,15        |                            |      |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION                    |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |
| CHLORE LIBRE                                           | mg(Cl2)/L     |                    |      |                       |        | 5              | 0,21        | 0,35       | 0,49        |                            |      |
| CHLORE TOTAL                                           | mg(Cl2)/L     |                    |      |                       |        | 5              | 0,30        | 0,42       | 0,56        |                            |      |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION                           |               |                    |      |                       |        |                |             |            |             |                            |      |

**TTP : STATION MAS DU TEMPLE (013007298)**

| Paramètres                                          | Unité         | Limites de qualité |      | Références de qualité |      | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|-----------------------------------------------------|---------------|--------------------|------|-----------------------|------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                     |               | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| DICHLOROPHÉNOL-2,4                                  | microgramme/L | 10,00              |      |                       | 2    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |
| CHLOROPHÉNOL-4                                      | microgramme/L |                    |      |                       | 2    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |
| BROMATES                                            | microgramme/L |                    |      |                       | 2    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |
| BROMOFORME                                          | microgramme/L |                    |      |                       | 2    | 0,51           | 0,70        | 0,89       |             |                            |      |
| CHLOROFORME                                         | microgramme/L |                    |      |                       | 2    | 0,00           | 0,08        | 0,15       |             |                            |      |
| DALAPON SPD                                         | microgramme/L |                    |      |                       | 2    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |
| CHLORODIBROMOMÉTHANE                                | microgramme/L |                    |      |                       | 2    | 0,49           | 0,80        | 1,10       |             |                            |      |
| DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE                            | microgramme/L |                    |      |                       | 2    | 0,17           | 0,30        | 0,42       |             |                            |      |
| TRICHLOROMÉTHANES (4 SUBSTANCES)                    | microgramme/L | 100,00             |      |                       | 2    | 1,17           | 1,87        | 2,56       |             |                            |      |
| PESTICIDES STROBILURINES                            |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS                 |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| TRIMÉTHYLBENZÈNE-1,2,3                              | microgramme/L | 1,00               |      |                       | 1    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |
| BENZÈNE                                             | microgramme/L |                    |      |                       | 3    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |
| ETHYLBENZÈNE                                        | microgramme/L |                    |      |                       | 1    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |
| CUMÈNE                                              | microgramme/L |                    |      |                       | 1    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |
| ETHYL TERT-BUTHYL ETHER                             | microgramme/L |                    |      |                       | 1    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |
| ISOBUTYLBENZÈNE                                     | microgramme/L |                    |      |                       | 1    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |
| MÉSITYLÈNE                                          | microgramme/L |                    |      |                       | 1    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |
| BUTYL BENZÈNE-N                                     | microgramme/L |                    |      |                       | 1    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |
| PROPYLBENZÈNE-N                                     | microgramme/L |                    |      |                       | 1    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |
| CYMÈNE-P                                            | microgramme/L |                    |      |                       | 1    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |
| PSEUDOCUMÈNE                                        | microgramme/L |                    |      |                       | 1    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |
| BUTYL BENZÈNE SEC                                   | microgramme/L |                    |      |                       | 1    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |
| STYRÈNE                                             | microgramme/L |                    |      |                       | 1    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |
| TERT-BUTYLBENZENE                                   | microgramme/L |                    |      |                       | 1    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |
| TOLUÈNE                                             | microgramme/L |                    |      |                       | 1    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |
| XYLÈNE MÉTA                                         | microgramme/L |                    |      |                       | 1    | 0,00           | 0,00        | 0,00       |             |                            |      |
| XYLÈNES (ORTHO+PARA+MÉTA)                           | microgramme/L | 1                  | 0,00 | 0,00                  | 0,00 |                |             |            |             |                            |      |
| XYLENES (MÉTA + PARA)                               | microgramme/L | 1                  | 0,00 | 0,00                  | 0,00 |                |             |            |             |                            |      |
| XYLÈNE PARA                                         | microgramme/L | 1                  | 0,00 | 0,00                  | 0,00 |                |             |            |             |                            |      |
| XYLÈNE ORTHO                                        | microgramme/L | 1                  | 0,00 | 0,00                  | 0,00 |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES TRICETONES                               |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES TRIAZINES                                |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES TRIAZOLES                                |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES                        |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |

UDI : EX SIVOM DURANCE-ALPILLES (013000065)

| Paramètres                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Unité         | Limites de qualité |       | Références de qualité |          | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|-------|-----------------------|----------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |               | Mini               | Maxi  | Mini                  | Maxi     |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| PH                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | unité pH      |                    |       | 6,50                  | 9,00     | 42             | 7,10        |            | 7,90        |                            |      |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| (*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE ( 0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)<br>(**) Au départ de la distribution, pour les eaux superficielles et pour les eaux d'origine souterraine provenant de milieux fissurés présentant une turbidité périodique importante et supérieure à 2,0 NFU, la référence de qualité est de 0,5 NFU et la limite de qualité de 1 NFU. |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| ASPECT (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |       |                       |          | 42             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| COULEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |               |                    |       |                       |          | 42             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ODEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |               |                    |       |                       |          | 42             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SAVEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |       |                       |          | 42             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur UDI) (**)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | NFU           |                    |       |                       | 2,00     | 42             | 0,00        | 0,13       | 0,59        |                            |      |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| ACRYLAMIDE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | microgramme/L |                    | 0,10  |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| EPICHLOROHYDRINE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | microgramme/L |                    | 0,10  |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| TEMPÉRATURE DE L'EAU                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | °C            |                    |       |                       | 25,00    | 42             | 11,20       | 17,78      | 26,70       |                            | 2    |
| FER ET MANGANESE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| FER TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | microgramme/L |                    |       |                       | 200,00   | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | n/(100mL)     |                    |       |                       | 0,00     | 42             | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| ESCHERICHIA COLI /100ML - MF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | n/(100mL)     |                    | 0,00  |                       |          | 42             | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | n/mL          |                    |       |                       |          | 42             | 0,00        |            | 4,00        |                            |      |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | n/mL          |                    |       |                       |          | 42             | 0,00        |            | 2,00        |                            |      |
| ENTÉROCOQUES /100ML-MS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | n/(100mL)     |                    | 0,00  |                       |          | 42             | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| MINÉRALISATION                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| CONDUCTIVITÉ À 25°C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | microS/cm     |                    |       | 200,00                | 1 100,00 | 42             | 213,00      | 658,19     | 724,00      |                            |      |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| AMMONIUM (EN NH4)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | mg/L          |                    |       |                       | 0,10     | 42             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| NITRITES (EN NO2)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | mg/L          |                    | 0,50  |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| CADMIUM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | microgramme/L |                    | 5,00  |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CHROME TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | microgramme/L |                    | 50,00 |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ANTIMOINE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | microgramme/L |                    | 10,00 |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | microgramme/L |                    | 0,50  |                       |          | 3              | 0,00        | 0,01       | 0,02        |                            |      |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| BENZO(A)PYRÈNE *                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | microgramme/L |                    | 0,01  |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(B)FLUORANTHÈNE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | microgramme/L |                    | 0,10  |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(G,H,I)PÉRYLÈNE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | microgramme/L |                    | 0,10  |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(K)FLUORANTHÈNE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | microgramme/L |                    | 0,10  |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES (4 SUBSTANCES)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | microgramme/L |                    | 0,10  |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| INDÉNO(1,2,3-CD)PYRÈNE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | microgramme/L |                    | 0,10  |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROBUTANOÏQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | microgramme/L |                    |       |                       |          | 7              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE SULFONIQUE DE PERFLUOROBUTANE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | microgramme/L |                    |       |                       |          | 7              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO-DECANOÏQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | microgramme/L |                    |       |                       |          | 7              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORODODÉCANOIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | microgramme/L |                    |       |                       |          | 7              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORODODÉCANE SULFONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | microgramme/L |                    |       |                       |          | 7              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORODECANE SULFONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | microgramme/L |                    |       |                       |          | 7              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROHEPTANOÏQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | microgramme/L |                    |       |                       |          | 7              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROHEPTANE SULFONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | microgramme/L |                    |       |                       |          | 7              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROHEXANOÏQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | microgramme/L |                    |       |                       |          | 7              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PERFLUOROHEXANE SULFONATE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | microgramme/L |                    |       |                       |          | 7              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO-NONANOÏQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | microgramme/L |                    |       |                       |          | 7              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORONONANE SULFONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | microgramme/L |                    |       |                       |          | 7              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |



UDI : EX SIVOM DURANCE-ALPILLES (013000065)

| Paramètres                           | Unité         | Limites de qualité |      | Références de qualité |      | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|--------------------------------------|---------------|--------------------|------|-----------------------|------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                      |               | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| ACIDE PERFLUORO-OCTANOÏQUE           | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 7              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE SULFONIQUE DE PERFLUOROOCTANE  | microgramme/L |                    |      |                       |      | 7              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROPENTANOÏQUE           | microgramme/L |                    |      |                       |      | 7              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROPENTANE SULFONIQUE    | microgramme/L |                    |      |                       |      | 7              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO TRIDECANOIQUE        | microgramme/L |                    |      |                       |      | 7              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO TRIDECANE SULFONIQUE | microgramme/L |                    |      |                       |      | 7              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO UNDECANOÏQUE         | microgramme/L |                    |      |                       |      | 7              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO UNDECANE SULFONIQUE  | microgramme/L |                    |      |                       |      | 7              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SOMME DE 20 PFAS                     | microgramme/L |                    |      |                       |      | 7              | 0,00        | 0,01       | 0,01        |                            |      |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION  |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| CHLORE LIBRE                         | mg(Cl2)/L     |                    |      |                       |      | 42             | 0,07        | 0,30       | 1,12        |                            |      |
| CHLORE TOTAL                         | mg(Cl2)/L     |                    |      |                       |      | 42             | 0,08        | 0,33       | 1,14        |                            |      |

UDI : BARBENTANE (013000353)

| Paramètres                                                                                                                                                                                                                                                                            | Unité         | Limites de qualité |       | Références de qualité |          | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|-------|-----------------------|----------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                       |               | Mini               | Maxi  | Mini                  | Maxi     |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                            |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| PH                                                                                                                                                                                                                                                                                    | unité pH      |                    |       | 6,50                  | 9,00     | 11             | 6,80        |            | 7,20        |                            |      |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| (*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE ( 0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)                                                                                                                                  |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| (**) Au départ de la distribution, pour les eaux superficielles et pour les eaux d'origine souterraine provenant de milieux fissurés présentant une turbidité périodique importante et supérieure à 2,0 NFU, la référence de qualité est de 0,5 NFU et la limite de qualité de 1 NFU. |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| ASPECT (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |       |                       |          | 11             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| COULEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                  |               |                    |       |                       |          | 11             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ODEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                    |               |                    |       |                       |          | 11             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SAVEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |       |                       |          | 11             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur UDI) (**)                                                                                                                                                                                                                                          | NFU           |                    |       |                       | 2,00     | 11             | 0,00        | 0,17       | 0,34        |                            |      |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| ACRYLAMIDE                                                                                                                                                                                                                                                                            | microgramme/L |                    | 0,10  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| EPICHLOROHYDRINE                                                                                                                                                                                                                                                                      | microgramme/L |                    | 0,10  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| TEMPÉRATURE DE L'EAU                                                                                                                                                                                                                                                                  | °C            |                    |       |                       | 25,00    | 11             | 13,10       | 16,45      | 18,90       |                            |      |
| FER ET MANGANESE                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| FER TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                             | microgramme/L |                    |       |                       | 200,00   | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS                                                                                                                                                                                                                                                        | n/(100mL)     |                    |       |                       | 0,00     | 11             | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| ESCHERICHIA COLI /100ML - MF                                                                                                                                                                                                                                                          | n/(100mL)     |                    | 0,00  |                       |          | 11             | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H                                                                                                                                                                                                                                                    | n/mL          |                    |       |                       |          | 11             | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H                                                                                                                                                                                                                                                    | n/mL          |                    |       |                       |          | 11             | 0,00        |            | 130,00      |                            |      |
| ENTÉROCOQUES /100ML-MS                                                                                                                                                                                                                                                                | n/(100mL)     |                    | 0,00  |                       |          | 11             | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| MINÉRALISATION                                                                                                                                                                                                                                                                        |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| CONDUCTIVITÉ À 25°C                                                                                                                                                                                                                                                                   | microS/cm     |                    |       | 200,00                | 1 100,00 | 11             | 620,00      | 707,27     | 728,00      |                            |      |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES                                                                                                                                                                                                                                                       |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| AMMONIUM (EN NH4)                                                                                                                                                                                                                                                                     | mg/L          |                    |       |                       | 0,10     | 11             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| NITRITES (EN NO2)                                                                                                                                                                                                                                                                     | mg/L          |                    | 0,50  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| CADMIUM                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    | 5,00  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CHROME TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                          | microgramme/L |                    | 50,00 |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ANTIMOINE                                                                                                                                                                                                                                                                             | microgramme/L |                    | 10,00 |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS                                                                                                                                                                                                                                                     |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE                                                                                                                                                                                                                                                            | microgramme/L |                    | 0,50  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| BENZO(A)PYRÈNE *                                                                                                                                                                                                                                                                      | microgramme/L |                    | 0,01  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(B)FLUORANTHÈNE                                                                                                                                                                                                                                                                  | microgramme/L |                    | 0,10  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(G,H,I)PÉRYLÈNE                                                                                                                                                                                                                                                                  | microgramme/L |                    | 0,10  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(K)FLUORANTHÈNE                                                                                                                                                                                                                                                                  | microgramme/L |                    | 0,10  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES (4 SUBSTANCES)                                                                                                                                                                                                                                | microgramme/L |                    | 0,10  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| INDÉNO(1,2,3-CD)PYRÈNE                                                                                                                                                                                                                                                                | microgramme/L |                    | 0,10  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)                                                                                                                                                                                                                                          |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROBUTANOÏQUE                                                                                                                                                                                                                                                             | microgramme/L |                    |       |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE SULFONIQUE DE PERFLUOROBUTANE                                                                                                                                                                                                                                                   | microgramme/L |                    |       |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO-DECANOÏQUE                                                                                                                                                                                                                                                            | microgramme/L |                    |       |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORODODÉCANOIQUE                                                                                                                                                                                                                                                           | microgramme/L |                    |       |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORODODÉCANE SULFONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                    | microgramme/L |                    |       |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORODECANE SULFONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                      | microgramme/L |                    |       |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROHEPTANOÏQUE                                                                                                                                                                                                                                                            | microgramme/L |                    |       |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROHEPTANE SULFONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                     | microgramme/L |                    |       |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROHEXANOÏQUE                                                                                                                                                                                                                                                             | microgramme/L |                    |       |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PERFLUOROHEXANE SULFONATE                                                                                                                                                                                                                                                             | microgramme/L |                    |       |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO-NONANOÏQUE                                                                                                                                                                                                                                                            | microgramme/L |                    |       |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORONONANE SULFONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                      | microgramme/L |                    |       |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |

UDI : BARBENTANE (013000353)

| Paramètres                           | Unité         | Limites de qualité |      | Références de qualité |      | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|--------------------------------------|---------------|--------------------|------|-----------------------|------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                      |               | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| ACIDE PERFLUORO-OCTANOÏQUE           | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE SULFONIQUE DE PERFLUOROOCÉTANE | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROPENTANOÏQUE           | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROPENTANE SULFONIQUE    | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO TRIDECANOIQUE        | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO TRIDECANE SULFONIQUE | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO UNDECANOÏQUE         | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO UNDECANE SULFONIQUE  | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SOMME DE 20 PFAS                     | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION  |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| CHLORE LIBRE                         | mg(Cl2)/L     |                    |      |                       |      | 11             | 0,17        | 0,27       | 0,42        |                            |      |
| CHLORE TOTAL                         | mg(Cl2)/L     |                    |      |                       |      | 11             | 0,22        | 0,31       | 0,43        |                            |      |

UDI : ROGNONAS (013000382)

| Paramètres                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Unité         | Limites de qualité |       | Références de qualité |          | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|-------|-----------------------|----------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |               | Mini               | Maxi  | Mini                  | Maxi     |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| PH                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | unité pH      |                    |       | 6,50                  | 9,00     | 8              | 7,20        |            | 7,60        |                            |      |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| (*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE ( 0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)<br>(**) Au départ de la distribution, pour les eaux superficielles et pour les eaux d'origine souterraine provenant de milieux fissurés présentant une turbidité périodique importante et supérieure à 2,0 NFU, la référence de qualité est de 0,5 NFU et la limite de qualité de 1 NFU. |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| ASPECT (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |       |                       |          | 8              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| COULEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |               |                    |       |                       |          | 8              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ODEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |               |                    |       |                       |          | 8              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SAVEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |       |                       |          | 8              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur UDI) (**)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | NFU           |                    |       |                       | 2,00     | 8              | 0,00        | 0,13       | 0,57        |                            |      |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| ACRYLAMIDE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | microgramme/L |                    | 0,10  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| EPICHLOROHYDRINE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | microgramme/L |                    | 0,10  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| TEMPÉRATURE DE L'EAU                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | °C            |                    |       |                       | 25,00    | 8              | 12,90       | 16,53      | 22,30       |                            |      |
| FER ET MANGANESE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| FER TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | microgramme/L |                    |       |                       | 200,00   | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | n/(100mL)     |                    |       |                       | 0,00     | 8              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| ESCHERICHIA COLI /100ML - MF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | n/(100mL)     |                    | 0,00  |                       |          | 8              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | n/mL          |                    |       |                       |          | 8              | 0,00        |            | 45,00       |                            |      |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | n/mL          |                    |       |                       |          | 8              | 0,00        |            | 110,00      |                            |      |
| ENTÉROCOQUES /100ML-MS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | n/(100mL)     |                    | 0,00  |                       |          | 8              | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| MINÉRALISATION                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| CONDUCTIVITÉ À 25°C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | microS/cm     |                    |       | 200,00                | 1 100,00 | 8              | 470,00      | 636,75     | 755,00      |                            |      |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| AMMONIUM (EN NH4)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | mg/L          |                    |       |                       | 0,10     | 8              | 0,00        | 0,01       | 0,06        |                            |      |
| NITRITES (EN NO2)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | mg/L          |                    | 0,50  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| CADMIUM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | microgramme/L |                    | 5,00  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CHROME TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | microgramme/L |                    | 50,00 |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ANTIMOINE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | microgramme/L |                    | 10,00 |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | microgramme/L |                    | 0,50  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| BENZO(A)PYRÈNE *                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | microgramme/L |                    | 0,01  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(B)FLUORANTHÈNE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | microgramme/L |                    | 0,10  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(G,H,I)PÉRYLÈNE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | microgramme/L |                    | 0,10  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(K)FLUORANTHÈNE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | microgramme/L |                    | 0,10  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES (4 SUBSTANCES)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | microgramme/L |                    | 0,10  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| INDÉNO(1,2,3-CD)PYRÈNE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | microgramme/L |                    | 0,10  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROBUTANOÏQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | microgramme/L |                    |       |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE SULFONIQUE DE PERFLUOROBUTANE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | microgramme/L |                    |       |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO-DECANOÏQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | microgramme/L |                    |       |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORODODÉCANOIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | microgramme/L |                    |       |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORODODÉCANE SULFONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | microgramme/L |                    |       |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORODECANE SULFONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | microgramme/L |                    |       |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROHEPTANOÏQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | microgramme/L |                    |       |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROHEPTANE SULFONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | microgramme/L |                    |       |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROHEXANOÏQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | microgramme/L |                    |       |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PERFLUOROHEXANE SULFONATE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | microgramme/L |                    |       |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO-NONANOÏQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | microgramme/L |                    |       |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORONONANE SULFONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | microgramme/L |                    |       |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |

UDI : ROGNONAS (013000382)

| Paramètres                           | Unité         | Limites de qualité |      | Références de qualité |      | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|--------------------------------------|---------------|--------------------|------|-----------------------|------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                      |               | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| ACIDE PERFLUORO-OCTANOÏQUE           | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE SULFONIQUE DE PERFLUOROOCTANE  | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROPENTANOÏQUE           | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROPENTANE SULFONIQUE    | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO TRIDECANOIQUE        | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO TRIDECANE SULFONIQUE | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO UNDECANOÏQUE         | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO UNDECANE SULFONIQUE  | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SOMME DE 20 PFAS                     | microgramme/L |                    | 0,10 |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION  |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| CHLORE LIBRE                         | mg(Cl2)/L     |                    |      |                       |      | 8              | 0,10        | 0,22       | 0,40        |                            |      |
| CHLORE TOTAL                         | mg(Cl2)/L     |                    |      |                       |      | 8              | 0,12        | 0,25       | 0,41        |                            |      |

UDI : CHATEAURENARD (013000395)

| Paramètres                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Unité         | Limites de qualité |       | Références de qualité |          | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|-------|-----------------------|----------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |               | Mini               | Maxi  | Mini                  | Maxi     |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| PH                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | unité pH      |                    |       | 6,50                  | 9,00     | 30             | 7,30        |            | 7,80        |                            |      |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| (*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE ( 0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)<br>(**) Au départ de la distribution, pour les eaux superficielles et pour les eaux d'origine souterraine provenant de milieux fissurés présentant une turbidité périodique importante et supérieure à 2,0 NFU, la référence de qualité est de 0,5 NFU et la limite de qualité de 1 NFU. |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| ASPECT (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |       |                       |          | 30             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| COULEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |               |                    |       |                       |          | 30             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ODEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |               |                    |       |                       |          | 30             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SAVEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |       |                       |          | 30             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur UDI) (**)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | NFU           |                    |       |                       | 2,00     | 30             | 0,00        | 0,12       | 0,30        |                            |      |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| ACRYLAMIDE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | microgramme/L |                    | 0,10  |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| EPICHLOROHYDRINE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | microgramme/L |                    | 0,10  |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| TEMPÉRATURE DE L'EAU                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | °C            |                    |       |                       | 25,00    | 30             | 8,90        | 18,06      | 26,90       |                            | 3    |
| FER ET MANGANESE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| FER TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | microgramme/L |                    |       |                       | 200,00   | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | n/(100mL)     |                    |       |                       | 0,00     | 30             | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| ESCHERICHIA COLI /100ML - MF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | n/(100mL)     |                    | 0,00  |                       |          | 30             | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | n/mL          |                    |       |                       |          | 30             | 0,00        |            | 6,00        |                            |      |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | n/mL          |                    |       |                       |          | 30             | 0,00        |            | 11,00       |                            |      |
| ENTÉROCOQUES /100ML-MS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | n/(100mL)     |                    | 0,00  |                       |          | 30             | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| MINÉRALISATION                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| CONDUCTIVITÉ À 25°C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | microS/cm     |                    |       | 200,00                | 1 100,00 | 30             | 694,00      | 712,37     | 732,00      |                            |      |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| AMMONIUM (EN NH4)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | mg/L          |                    |       |                       | 0,10     | 30             | 0,00        | 0,00       | 0,07        |                            |      |
| NITRITES (EN NO2)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | mg/L          |                    | 0,50  |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| CADMIUM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | microgramme/L |                    | 5,00  |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CHROME TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | microgramme/L |                    | 50,00 |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ANTIMOINE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | microgramme/L |                    | 10,00 |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | microgramme/L |                    | 0,50  |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| BENZO(A)PYRÈNE *                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | microgramme/L |                    | 0,01  |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(B)FLUORANTHÈNE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | microgramme/L |                    | 0,10  |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(G,H,I)PÉRYLÈNE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | microgramme/L |                    | 0,10  |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(K)FLUORANTHÈNE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | microgramme/L |                    | 0,10  |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES (4 SUBSTANCES)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | microgramme/L |                    | 0,10  |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| INDÉNO(1,2,3-CD)PYRÈNE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | microgramme/L |                    | 0,10  |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROBUTANOÏQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | microgramme/L |                    |       |                       |          | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE SULFONIQUE DE PERFLUOROBUTANE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | microgramme/L |                    |       |                       |          | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO-DECANOÏQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | microgramme/L |                    |       |                       |          | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORODODÉCANOIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | microgramme/L |                    |       |                       |          | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORODODÉCANE SULFONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | microgramme/L |                    |       |                       |          | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORODECANE SULFONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | microgramme/L |                    |       |                       |          | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROHEPTANOÏQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | microgramme/L |                    |       |                       |          | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROHEPTANE SULFONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | microgramme/L |                    |       |                       |          | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROHEXANOÏQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | microgramme/L |                    |       |                       |          | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PERFLUOROHEXANE SULFONATE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | microgramme/L |                    |       |                       |          | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO-NONANOÏQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | microgramme/L |                    |       |                       |          | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORONONANE SULFONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | microgramme/L |                    |       |                       |          | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |

UDI : CHATEAURENARD (013000395)

| Paramètres                           | Unité         | Limites de qualité |      | Références de qualité |      | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|--------------------------------------|---------------|--------------------|------|-----------------------|------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                      |               | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| ACIDE PERFLUORO-OCTANOÏQUE           | microgramme/L |                    |      |                       |      | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE SULFONIQUE DE PERFLUOROOCTANE  | microgramme/L |                    |      |                       |      | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROPENTANOÏQUE           | microgramme/L |                    |      |                       |      | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROPENTANE SULFONIQUE    | microgramme/L |                    |      |                       |      | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO TRIDECANOIQUE        | microgramme/L |                    |      |                       |      | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO TRIDECANE SULFONIQUE | microgramme/L |                    |      |                       |      | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO UNDECANOÏQUE         | microgramme/L |                    |      |                       |      | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO UNDECANE SULFONIQUE  | microgramme/L |                    |      |                       |      | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SOMME DE 20 PFAS                     | microgramme/L |                    | 0,10 |                       |      | 4              | 0,00        | 0,00       | 0,01        |                            |      |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION  |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| CHLORE LIBRE                         | mg(Cl2)/L     |                    |      |                       |      | 30             | 0,00        | 0,25       | 0,46        |                            |      |
| CHLORE TOTAL                         | mg(Cl2)/L     |                    |      |                       |      | 30             | 0,03        | 0,28       | 0,52        |                            |      |

UDI : EYRAGUES (013000411)

| Paramètres                                                                                                                                                                                                                                                                            | Unité         | Limites de qualité |       | Références de qualité |          | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|-------|-----------------------|----------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                       |               | Mini               | Maxi  | Mini                  | Maxi     |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                            |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| PH                                                                                                                                                                                                                                                                                    | unité pH      |                    |       | 6,50                  | 9,00     | 13             | 7,20        |            | 7,70        |                            |      |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| (*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE ( 0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)                                                                                                                                  |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| (**) Au départ de la distribution, pour les eaux superficielles et pour les eaux d'origine souterraine provenant de milieux fissurés présentant une turbidité périodique importante et supérieure à 2,0 NFU, la référence de qualité est de 0,5 NFU et la limite de qualité de 1 NFU. |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| ASPECT (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |       |                       |          | 13             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| COULEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                  |               |                    |       |                       |          | 13             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ODEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                    |               |                    |       |                       |          | 13             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SAVEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |       |                       |          | 13             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur UDI) (**)                                                                                                                                                                                                                                          | NFU           |                    |       |                       | 2,00     | 13             | 0,00        | 0,10       | 0,30        |                            |      |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| ACRYLAMIDE                                                                                                                                                                                                                                                                            | microgramme/L |                    | 0,10  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| EPICHLOROHYDRINE                                                                                                                                                                                                                                                                      | microgramme/L |                    | 0,10  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| TEMPÉRATURE DE L'EAU                                                                                                                                                                                                                                                                  | °C            |                    |       |                       | 25,00    | 13             | 12,90       | 17,27      | 23,40       |                            |      |
| FER ET MANGANESE                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| FER TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                             | microgramme/L |                    |       |                       | 200,00   | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS                                                                                                                                                                                                                                                        | n/(100mL)     |                    |       |                       | 0,00     | 13             | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| ESCHERICHIA COLI /100ML - MF                                                                                                                                                                                                                                                          | n/(100mL)     |                    | 0,00  |                       |          | 13             | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H                                                                                                                                                                                                                                                    | n/mL          |                    |       |                       |          | 13             | 0,00        |            | 1,00        |                            |      |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H                                                                                                                                                                                                                                                    | n/mL          |                    |       |                       |          | 13             | 0,00        |            | 9,00        |                            |      |
| ENTÉROCOQUES /100ML-MS                                                                                                                                                                                                                                                                | n/(100mL)     |                    | 0,00  |                       |          | 13             | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| MINÉRALISATION                                                                                                                                                                                                                                                                        |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| CONDUCTIVITÉ À 25°C                                                                                                                                                                                                                                                                   | microS/cm     |                    |       | 200,00                | 1 100,00 | 13             | 683,00      | 794,23     | 874,00      |                            |      |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES                                                                                                                                                                                                                                                       |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| AMMONIUM (EN NH4)                                                                                                                                                                                                                                                                     | mg/L          |                    |       |                       | 0,10     | 13             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| NITRITES (EN NO2)                                                                                                                                                                                                                                                                     | mg/L          |                    | 0,50  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| CADMIUM                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    | 5,00  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CHROME TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                          | microgramme/L |                    | 50,00 |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ANTIMOINE                                                                                                                                                                                                                                                                             | microgramme/L |                    | 10,00 |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS                                                                                                                                                                                                                                                     |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE                                                                                                                                                                                                                                                            | microgramme/L |                    | 0,50  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| BENZO(A)PYRÈNE *                                                                                                                                                                                                                                                                      | microgramme/L |                    | 0,01  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(B)FLUORANTHÈNE                                                                                                                                                                                                                                                                  | microgramme/L |                    | 0,10  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(G,H,I)PÉRYLÈNE                                                                                                                                                                                                                                                                  | microgramme/L |                    | 0,10  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(K)FLUORANTHÈNE                                                                                                                                                                                                                                                                  | microgramme/L |                    | 0,10  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES (4 SUBSTANCES)                                                                                                                                                                                                                                | microgramme/L |                    | 0,10  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| INDÉNO(1,2,3-CD)PYRÈNE                                                                                                                                                                                                                                                                | microgramme/L |                    | 0,10  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)                                                                                                                                                                                                                                          |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROBUTANOÏQUE                                                                                                                                                                                                                                                             | microgramme/L |                    |       |                       |          | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE SULFONIQUE DE PERFLUOROBUTANE                                                                                                                                                                                                                                                   | microgramme/L |                    |       |                       |          | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO-DECANOÏQUE                                                                                                                                                                                                                                                            | microgramme/L |                    |       |                       |          | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORODODÉCANOIQUE                                                                                                                                                                                                                                                           | microgramme/L |                    |       |                       |          | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORODODÉCANE SULFONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                    | microgramme/L |                    |       |                       |          | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORODECANE SULFONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                      | microgramme/L |                    |       |                       |          | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROHEPTANOÏQUE                                                                                                                                                                                                                                                            | microgramme/L |                    |       |                       |          | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROHEPTANE SULFONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                     | microgramme/L |                    |       |                       |          | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROHEXANOÏQUE                                                                                                                                                                                                                                                             | microgramme/L |                    |       |                       |          | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PERFLUOROHEXANE SULFONATE                                                                                                                                                                                                                                                             | microgramme/L |                    |       |                       |          | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO-NONANOÏQUE                                                                                                                                                                                                                                                            | microgramme/L |                    |       |                       |          | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORONONANE SULFONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                      | microgramme/L |                    |       |                       |          | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |



UDI : EYRAGUES (013000411)

| Paramètres                           | Unité         | Limites de qualité |      | Références de qualité |      | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|--------------------------------------|---------------|--------------------|------|-----------------------|------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                      |               | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| ACIDE PERFLUORO-OCTANOÏQUE           | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE SULFONIQUE DE PERFLUOROOCÉTANE | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROPENTANOÏQUE           | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROPENTANE SULFONIQUE    | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO TRIDECANOIQUE        | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO TRIDECANE SULFONIQUE | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO UNDECANOÏQUE         | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO UNDECANE SULFONIQUE  | microgramme/L |                    |      |                       |      | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SOMME DE 20 PFAS                     | microgramme/L |                    | 0,10 |                       |      | 2              | 0,01        | 0,01       | 0,01        |                            |      |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION  |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| CHLORE LIBRE                         | mg(Cl2)/L     |                    |      |                       |      | 13             | 0,13        | 0,39       | 0,74        |                            |      |
| CHLORE TOTAL                         | mg(Cl2)/L     |                    |      |                       |      | 13             | 0,15        | 0,43       | 0,82        |                            |      |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION         |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| BROMOFORME                           | microgramme/L | 100,00             |      |                       |      | 1              | 11,00       | 11,00      | 11,00       |                            |      |
| CHLOROFORME                          | microgramme/L | 100,00             |      |                       |      | 1              | 0,26        | 0,26       | 0,26        |                            |      |
| CHLORODIBROMOMÉTHANE                 | microgramme/L | 100,00             |      |                       |      | 1              | 6,80        | 6,80       | 6,80        |                            |      |
| DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE             | microgramme/L | 100,00             |      |                       |      | 1              | 1,60        | 1,60       | 1,60        |                            |      |
| TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)       | microgramme/L | 100,00             |      |                       |      | 1              | 19,66       | 19,66      | 19,66       |                            |      |

UDI : S.I GRAVESON-MAILLANE (013000436)

| Paramètres                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Unité         | Limites de qualité |       | Références de qualité |          | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|-------|-----------------------|----------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |               | Mini               | Maxi  | Mini                  | Maxi     |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| PH                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | unité pH      |                    |       | 6,50                  | 9,00     | 17             | 7,00        |            | 7,60        |                            |      |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| (*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE ( 0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)<br>(**) Au départ de la distribution, pour les eaux superficielles et pour les eaux d'origine souterraine provenant de milieux fissurés présentant une turbidité périodique importante et supérieure à 2,0 NFU, la référence de qualité est de 0,5 NFU et la limite de qualité de 1 NFU. |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| ASPECT (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |       |                       |          | 17             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| COULEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |               |                    |       |                       |          | 17             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ODEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |               |                    |       |                       |          | 17             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SAVEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |       |                       |          | 17             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur UDI) (**)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | NFU           |                    |       |                       | 2,00     | 17             | 0,00        | 0,09       | 0,21        |                            |      |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| ACRYLAMIDE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | microgramme/L |                    | 0,10  |                       |          | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| EPICHLOROHYDRINE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | microgramme/L |                    | 0,10  |                       |          | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| TEMPÉRATURE DE L'EAU                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | °C            |                    |       |                       | 25,00    | 17             | 7,60        | 17,75      | 27,60       |                            | 3    |
| FER ET MANGANESE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| FER TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | microgramme/L |                    |       |                       | 200,00   | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | n/(100mL)     |                    |       |                       | 0,00     | 17             | 0,00        |            | 1,00        |                            | 1    |
| ESCHERICHIA COLI /100ML - MF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | n/(100mL)     |                    | 0,00  |                       |          | 17             | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | n/mL          |                    |       |                       |          | 17             | 0,00        |            | 35,00       |                            |      |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | n/mL          |                    |       |                       |          | 17             | 0,00        |            | 25,00       |                            |      |
| ENTÉROCOQUES /100ML-MS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | n/(100mL)     |                    | 0,00  |                       |          | 17             | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| MINÉRALISATION                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| CONDUCTIVITÉ À 25°C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | microS/cm     |                    |       | 200,00                | 1 100,00 | 17             | 840,00      | 866,29     | 897,00      |                            |      |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| AMMONIUM (EN NH4)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | mg/L          |                    |       |                       | 0,10     | 17             | 0,00        | 0,00       | 0,07        |                            |      |
| NITRITES (EN NO2)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | mg/L          |                    | 0,50  |                       |          | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| CADMIUM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | microgramme/L |                    | 5,00  |                       |          | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CHROME TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | microgramme/L |                    | 50,00 |                       |          | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ANTIMOINE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | microgramme/L |                    | 10,00 |                       |          | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | microgramme/L |                    | 0,50  |                       |          | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| BENZO(A)PYRÈNE *                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | microgramme/L |                    | 0,01  |                       |          | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(B)FLUORANTHÈNE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | microgramme/L |                    | 0,10  |                       |          | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(G,H,I)PÉRYLÈNE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | microgramme/L |                    | 0,10  |                       |          | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(K)FLUORANTHÈNE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | microgramme/L |                    | 0,10  |                       |          | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES (4 SUBSTANCES)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | microgramme/L |                    | 0,10  |                       |          | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| INDÉNO(1,2,3-CD)PYRÈNE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | microgramme/L |                    | 0,10  |                       |          | 2              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROBUTANOÏQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | microgramme/L |                    |       |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE SULFONIQUE DE PERFLUOROBUTANE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | microgramme/L |                    |       |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO-DECANOÏQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | microgramme/L |                    |       |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORODODÉCANOIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | microgramme/L |                    |       |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORODODÉCANE SULFONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | microgramme/L |                    |       |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORODECANE SULFONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | microgramme/L |                    |       |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROHEPTANOÏQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | microgramme/L |                    |       |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROHEPTANE SULFONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | microgramme/L |                    |       |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROHEXANOÏQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | microgramme/L |                    |       |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PERFLUOROHEXANE SULFONATE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | microgramme/L |                    |       |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO-NONANOÏQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | microgramme/L |                    |       |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORONONANE SULFONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | microgramme/L |                    |       |                       |          | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |

UDI : S.I GRAVESON-MAILLANE (013000436)

| Paramètres                           | Unité         | Limites de qualité |      | Références de qualité |      | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|--------------------------------------|---------------|--------------------|------|-----------------------|------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                      |               | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| ACIDE PERFLUORO-OCTANOÏQUE           | microgramme/L |                    |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE SULFONIQUE DE PERFLUOROOCÉTANE | microgramme/L |                    |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROPENTANOÏQUE           | microgramme/L |                    |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROPENTANE SULFONIQUE    | microgramme/L |                    |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO TRIDECANOIQUE        | microgramme/L |                    |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO TRIDECANE SULFONIQUE | microgramme/L |                    |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO UNDECANOÏQUE         | microgramme/L |                    |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO UNDECANE SULFONIQUE  | microgramme/L |                    |      |                       |      | 3              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SOMME DE 20 PFAS                     | microgramme/L | 0,10               |      |                       |      | 3              | 0,01        | 0,01       | 0,01        |                            |      |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION  |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| CHLORE LIBRE                         | mg(Cl2)/L     |                    |      |                       |      | 17             | 0,00        | 0,12       | 0,41        |                            |      |
| CHLORE TOTAL                         | mg(Cl2)/L     |                    |      |                       |      | 17             | 0,00        | 0,14       | 0,49        |                            |      |

UDI : ORGON (013000488)

| Paramètres                                                                                                                                                                                                                                                                            | Unité         | Limites de qualité |       | Références de qualité |          | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|-------|-----------------------|----------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                       |               | Mini               | Maxi  | Mini                  | Maxi     |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                            |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| PH                                                                                                                                                                                                                                                                                    | unité pH      |                    |       | 6,50                  | 9,00     | 10             | 7,00        |            | 7,30        |                            |      |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| (*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE ( 0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)                                                                                                                                  |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| (**) Au départ de la distribution, pour les eaux superficielles et pour les eaux d'origine souterraine provenant de milieux fissurés présentant une turbidité périodique importante et supérieure à 2,0 NFU, la référence de qualité est de 0,5 NFU et la limite de qualité de 1 NFU. |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| ASPECT (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |       |                       |          | 10             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| COULEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                  |               |                    |       |                       |          | 10             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ODEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                    |               |                    |       |                       |          | 10             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SAVEUR (QUALITATIF)                                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |       |                       |          | 10             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur UDI) (**)                                                                                                                                                                                                                                          | NFU           |                    |       |                       | 2,00     | 10             | 0,00        | 0,14       | 0,27        |                            |      |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| ACRYLAMIDE                                                                                                                                                                                                                                                                            | microgramme/L |                    | 0,10  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| EPICHLOROHYDRINE                                                                                                                                                                                                                                                                      | microgramme/L |                    | 0,10  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL                                                                                                                                                                                                                                                              |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| TEMPÉRATURE DE L'EAU                                                                                                                                                                                                                                                                  | °C            |                    |       |                       | 25,00    | 10             | 14,00       | 16,65      | 19,80       |                            |      |
| FER ET MANGANESE                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| FER TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                             | microgramme/L |                    |       |                       | 200,00   | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES                                                                                                                                                                                                                                                           |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS                                                                                                                                                                                                                                                        | n/(100mL)     |                    |       |                       | 0,00     | 10             | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| ESCHERICHIA COLI /100ML - MF                                                                                                                                                                                                                                                          | n/(100mL)     |                    | 0,00  |                       |          | 10             | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H                                                                                                                                                                                                                                                    | n/mL          |                    |       |                       |          | 10             | 0,00        |            | 3,00        |                            |      |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H                                                                                                                                                                                                                                                    | n/mL          |                    |       |                       |          | 10             | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| ENTÉROCOQUES /100ML-MS                                                                                                                                                                                                                                                                | n/(100mL)     |                    | 0,00  |                       |          | 10             | 0,00        |            | 0,00        |                            |      |
| MINÉRALISATION                                                                                                                                                                                                                                                                        |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| CONDUCTIVITÉ À 25°C                                                                                                                                                                                                                                                                   | microS/cm     |                    |       | 200,00                | 1 100,00 | 10             | 633,00      | 682,90     | 711,00      |                            |      |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES                                                                                                                                                                                                                                                       |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| AMMONIUM (EN NH4)                                                                                                                                                                                                                                                                     | mg/L          |                    |       |                       | 0,10     | 10             | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| NITRITES (EN NO2)                                                                                                                                                                                                                                                                     | mg/L          |                    | 0,50  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| CADMIUM                                                                                                                                                                                                                                                                               | microgramme/L |                    | 5,00  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| CHROME TOTAL                                                                                                                                                                                                                                                                          | microgramme/L |                    | 50,00 |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ANTIMOINE                                                                                                                                                                                                                                                                             | microgramme/L |                    | 10,00 |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS                                                                                                                                                                                                                                                     |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE                                                                                                                                                                                                                                                            | microgramme/L |                    | 0,50  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE                                                                                                                                                                                                                                                   |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| BENZO(A)PYRÈNE *                                                                                                                                                                                                                                                                      | microgramme/L |                    | 0,01  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(B)FLUORANTHÈNE                                                                                                                                                                                                                                                                  | microgramme/L |                    | 0,10  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(G,H,I)PÉRYLÈNE                                                                                                                                                                                                                                                                  | microgramme/L |                    | 0,10  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| BENZO(K)FLUORANTHÈNE                                                                                                                                                                                                                                                                  | microgramme/L |                    | 0,10  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES (4 SUBSTANCES)                                                                                                                                                                                                                                | microgramme/L |                    | 0,10  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| INDÉNO(1,2,3-CD)PYRÈNE                                                                                                                                                                                                                                                                | microgramme/L |                    | 0,10  |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)                                                                                                                                                                                                                                          |               |                    |       |                       |          |                |             |            |             |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROBUTANOÏQUE                                                                                                                                                                                                                                                             | microgramme/L |                    |       |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE SULFONIQUE DE PERFLUOROBUTANE                                                                                                                                                                                                                                                   | microgramme/L |                    |       |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO-DECANOÏQUE                                                                                                                                                                                                                                                            | microgramme/L |                    |       |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORODODÉCANOIQUE                                                                                                                                                                                                                                                           | microgramme/L |                    |       |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORODODÉCANE SULFONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                    | microgramme/L |                    |       |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORODECANE SULFONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                      | microgramme/L |                    |       |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROHEPTANOÏQUE                                                                                                                                                                                                                                                            | microgramme/L |                    |       |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROHEPTANE SULFONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                     | microgramme/L |                    |       |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROHEXANOÏQUE                                                                                                                                                                                                                                                             | microgramme/L |                    |       |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| PERFLUOROHEXANE SULFONATE                                                                                                                                                                                                                                                             | microgramme/L |                    |       |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO-NONANOÏQUE                                                                                                                                                                                                                                                            | microgramme/L |                    |       |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORONONANE SULFONIQUE                                                                                                                                                                                                                                                      | microgramme/L |                    |       |                       |          | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |

UDI : ORGON (013000488)

| Paramètres                           | Unité         | Limites de qualité |      | Références de qualité |      | Nb. de valeurs | Valeur mini | Valeur moy | Valeur maxi | Nb. valeurs en dépassement |      |
|--------------------------------------|---------------|--------------------|------|-----------------------|------|----------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|------|
|                                      |               | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |                |             |            |             | Limites                    | Réf. |
| ACIDE PERFLUORO-OCTANOÏQUE           | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE SULFONIQUE DE PERFLUOROOCÉTANE | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROPENTANOÏQUE           | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUOROPENTANE SULFONIQUE    | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO TRIDECANOÏQUE        | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO TRIDECANE SULFONIQUE | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO UNDECANOÏQUE         | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| ACIDE PERFLUORO UNDECANE SULFONIQUE  | microgramme/L |                    |      |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| SOMME DE 20 PFAS                     | microgramme/L |                    | 0,10 |                       |      | 1              | 0,00        | 0,00       | 0,00        |                            |      |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION  |               |                    |      |                       |      |                |             |            |             |                            |      |
| CHLORE LIBRE                         | mg(Cl2)/L     |                    |      |                       |      | 10             | 0,21        | 0,32       | 0,43        |                            |      |
| CHLORE TOTAL                         | mg(Cl2)/L     |                    |      |                       |      | 10             | 0,24        | 0,34       | 0,45        |                            |      |