

## QUALITE DES EAUX DE CONSOMMATION HUMAINE

Contrôle sanitaire réalisé dans le cadre des articles du Code de la santé publique et du décret n°2007-49 du 11 janvier 2007 relatif à la sécurité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

**Unité de gestion : AEP REGIE EAUX TERRE DE PROVENCE**

**Exploitant : REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE**

Prélèvement et mesures de terrain du 27/01/2026 à 10h06 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : **CHATEAURENARD (UNITE DE DISTRIBUTION )**

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance :

**GENERIQUE - CHATEAURENARD**

Motif de prélèvement :

Type d'analyse : EPCN

Code point de surveillance : 0000005151

Code installation : 000395

Numéro de prélèvement : 01300286281

### Conclusion sanitaire :

L'eau d'alimentation est conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Les teneurs en plomb, en cuivre et en nickel ne valent que pour le(s) point(s) d'utilisation où elles ont été respectivement mesurées. Compte tenu de l'influence du réseau de distribution d'eau (réseau intérieur et éventuellement branchement public) sur la dissolution des métaux, ces valeurs ne sont pas représentatives de la qualité de l'eau pour l'ensemble des consommateurs du réseau de distribution.

Date d'édition : mercredi 04 février 2026

Pour le Directeur Général de l'ARS  
et par délégation  
L'Ingénieur responsable d'unité  
**Camille GIROUIN**



Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

|                                     |           |          | Références de qualité |      | Limites de qualités |      |
|-------------------------------------|-----------|----------|-----------------------|------|---------------------|------|
| Analyse laboratoire                 | Résultats | Unité    | Mini                  | Maxi | Mini                | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES    |           |          |                       |      |                     |      |
| Turbidité néphélométrique NFU       | <0,1      | NFU      |                       | 2,0  |                     |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |           |          |                       |      |                     |      |
| pH                                  | 7,44      | unité pH | 6,5                   | 9,0  |                     |      |
| Titre alcalimétrique complet        | 25,35     | °f       |                       |      |                     |      |
| Titre hydrotimétrique               | 2,06      | °f       |                       |      |                     |      |
| MINERALISATION                      |           |          |                       |      |                     |      |
| Calcium                             | 6,1       | mg/L     |                       |      |                     |      |
| Magnésium                           | 1,3       | mg(Mg)/L |                       |      |                     |      |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. |           |          |                       |      |                     |      |
| Cuivre                              | 0,013     | mg(Cu)/L |                       | 1    |                     | 2,0  |
| Nickel                              | <5        | µg/L     |                       |      |                     | 20,0 |
| Plomb                               | <2        | µg/L     |                       |      |                     | 10,0 |

## QUALITE DES EAUX DE CONSOMMATION HUMAINE

Contrôle sanitaire réalisé dans le cadre des articles du Code de la santé publique et du décret n°2007-49 du 11 janvier 2007 relatif à la sécurité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

**Unité de gestion : AEP REGIE EAUX TERRE DE PROVENCE**

**Exploitant : REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE**

Prélèvement et mesures de terrain du 27/01/2026 à 10h24 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : **CHATEAURENARD (UNITE DE DISTRIBUTION )**

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance :

**POMPIERS - CHATEAURENARD (ROBINET ÉVIER CUISINE)**

Motif de prélèvement : Contrôle Sanitaire

Type d'analyse : A

Code point de surveillance : 0000000422

Code installation : 000395

Numéro de prélèvement : 01300286278

### Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Date d'édition : mercredi 04 février 2026

Pour le Directeur Général de l'ARS  
et par délégation  
L'Ingénieur responsable d'unité  
**Camille GIROUIN**



Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

|                                     |           |            | Références de qualité |      | Limites de qualités |      |
|-------------------------------------|-----------|------------|-----------------------|------|---------------------|------|
| Mesures de terrain                  | Résultats | Unité      | Mini                  | Maxi | Mini                | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES    |           |            |                       |      |                     |      |
| Aspect (qualitatif)                 | 0         | SANS OBJET |                       |      |                     |      |
| Couleur (qualitatif)                | 0         | SANS OBJET |                       |      |                     |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |           |            |                       |      |                     |      |
| Température de l'eau                | 15,1      | °C         |                       | 25   |                     |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |           |            |                       |      |                     |      |
| pH                                  | 7,3       | unité pH   | 6,5                   | 9,0  |                     |      |
| MINERALISATION                      |           |            |                       |      |                     |      |
| Conductivité à 25°C                 | 711       | µS/cm      | 200                   | 1100 |                     |      |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |           |            |                       |      |                     |      |
| Chlore libre                        | 0,20      | mg(Cl2)/L  |                       |      |                     |      |
| Chlore total                        | 0,21      | mg(Cl2)/L  |                       |      |                     |      |

| Analyse laboratoire                | Résultats | Unité      | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
|------------------------------------|-----------|------------|------|------|------|------|
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES   |           |            |      |      |      |      |
| Saveur (qualitatif)                | 0         | SANS OBJET |      |      |      |      |
| Turbidité néphélométrique NFU      | 0,15      | NFU        |      | 2,0  |      |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE         |           |            |      |      |      |      |
| pH                                 | 7,33      | unité pH   | 6,5  | 9,0  |      |      |
| Titre alcalimétrique complet       | 23,20     | °f         |      |      |      |      |
| Titre hydrotimétrique              | 32,55     | °f         |      |      |      |      |
| MINERALISATION                     |           |            |      |      |      |      |
| Chlorures                          | 22        | mg/L       |      | 250  |      |      |
| Sulfates                           | 110       | mg/L       |      | 250  |      |      |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES     |           |            |      |      |      |      |
| Carbone organique total            | 0,24      | mg(C)/L    |      | 2    |      |      |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES    |           |            |      |      |      |      |
| Ammonium (en NH4)                  | <0,05     | mg/L       |      | 0,1  |      |      |
| Nitrates/50 + Nitrites/3           | 0,13      | mg/L       |      |      |      | 1,0  |
| Nitrates (en NO3)                  | 6,4       | mg/L       |      |      |      | 50,0 |
| Nitrites (en NO2)                  | <0,01     | mg/L       |      |      |      | 0,5  |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES        |           |            |      |      |      |      |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1        | n/mL       |      |      |      |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1        | n/mL       |      |      |      |      |
| Bactéries coliformes /100ml-MS     | <1        | n/(100mL)  |      | 0    |      |      |
| Entérocoques /100ml-MS             | <1        | n/(100mL)  |      |      |      | 0    |
| Escherichia coli /100ml - MF       | <1        | n/(100mL)  |      |      |      | 0    |

## QUALITE DES EAUX DE CONSOMMATION HUMAINE

Contrôle sanitaire réalisé dans le cadre des articles du Code de la santé publique et du décret n°2007-49 du 11 janvier 2007 relatif à la sécurité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

**Unité de gestion : AEP REGIE EAUX TERRE DE PROVENCE**

**Exploitant : REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE**

Prélèvement et mesures de terrain du 05/02/2026 à 09h01 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : **CHATEAURENARD (UNITE DE DISTRIBUTION )**

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance :

**ECOLE DE LA CRAU - CHATEAURENARD (ROBINET plonge)**

Motif de prélèvement : Contrôle Sanitaire

Type d'analyse : A

Code point de surveillance : 0000004958

Code installation : 000395

Numéro de prélèvement : 01300286452

### Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Date d'édition : mercredi 11 février 2026

Pour le Directeur Général de l'ARS  
et par délégation  
L'Ingénieur responsable d'unité  
**Camille GIROUIN**



Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

|                                     |           |            | Références de qualité |      | Limites de qualités |      |
|-------------------------------------|-----------|------------|-----------------------|------|---------------------|------|
| Mesures de terrain                  | Résultats | Unité      | Mini                  | Maxi | Mini                | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES    |           |            |                       |      |                     |      |
| Aspect (qualitatif)                 | 0         | SANS OBJET |                       |      |                     |      |
| Couleur (qualitatif)                | 0         | SANS OBJET |                       |      |                     |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |           |            |                       |      |                     |      |
| Température de l'eau                | 11,2      | °C         |                       | 25   |                     |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |           |            |                       |      |                     |      |
| pH                                  | 7,7       | unité pH   | 6,5                   | 9,0  |                     |      |
| MINERALISATION                      |           |            |                       |      |                     |      |
| Conductivité à 25°C                 | 700       | µS/cm      | 200                   | 1100 |                     |      |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |           |            |                       |      |                     |      |
| Chlore libre                        | 0,15      | mg(Cl2)/L  |                       |      |                     |      |
| Chlore total                        | 0,18      | mg(Cl2)/L  |                       |      |                     |      |

| Analyse laboratoire                     | Résultats | Unité      | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
|-----------------------------------------|-----------|------------|------|------|------|------|
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |           |            |      |      |      |      |
| Saveur (qualitatif)                     | 0         | SANS OBJET |      |      |      |      |
| Turbidité néphélométrique NFU           | 0,12      | NFU        |      | 2,0  |      |      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |           |            |      |      |      |      |
| pH                                      | 7,38      | unité pH   | 6,5  | 9,0  |      |      |
| Titre alcalimétrique complet            | 25,75     | °f         |      |      |      |      |
| Titre hydrotimétrique                   | 24,13     | °f         |      |      |      |      |
| <b>MINERALISATION</b>                   |           |            |      |      |      |      |
| Chlorures                               | 22        | mg/L       |      | 250  |      |      |
| Sulfates                                | 110       | mg/L       |      | 250  |      |      |
| <b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>   |           |            |      |      |      |      |
| Carbone organique total                 | <0,2      | mg(C)/L    |      | 2    |      |      |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |           |            |      |      |      |      |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )          | <0,05     | mg/L       |      | 0,1  |      |      |
| Nitrates/50 + Nitrites/3                | 0,11      | mg/L       |      |      |      | 1,0  |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> )          | 5,4       | mg/L       |      |      |      | 50,0 |
| Nitrites (en NO <sub>2</sub> )          | <0,01     | mg/L       |      |      |      | 0,5  |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |           |            |      |      |      |      |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h      | <1        | n/mL       |      |      |      |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h      | <1        | n/mL       |      |      |      |      |
| Bactéries coliformes /100ml-MS          | <1        | n/(100mL)  |      | 0    |      |      |
| Entérocoques /100ml-MS                  | <1        | n/(100mL)  |      |      |      | 0    |
| Escherichia coli /100ml - MF            | <1        | n/(100mL)  |      |      |      | 0    |

## QUALITE DES EAUX DE CONSOMMATION HUMAINE

Contrôle sanitaire réalisé dans le cadre des articles du Code de la santé publique et du décret n°2007-49 du 11 janvier 2007 relatif à la sécurité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

**Unité de gestion : AEP REGIE EAUX TERRE DE PROVENCE**

**Exploitant : REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE**

Prélèvement et mesures de terrain du 27/01/2026 à 09h33 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : **CHATEAURENARD (UNITE DE DISTRIBUTION )**

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance :

**STADE GRAND QUARTIER - CHATEAURENARD (ROBINET EXTERIEUR)**

Motif de prélèvement : Contrôle Sanitaire

Type d'analyse : BADD

Code point de surveillance : 0000003011 Code installation : 000395 Numéro de prélèvement : 01300286497

### Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Date d'édition : mercredi 18 février 2026

Pour le Directeur Général de l'ARS  
et par délégation  
L'Ingénieur responsable d'unité  
**Camille GIROUIN**



Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

|                                  |           |       | Références de qualité |      | Limites de qualités |      |
|----------------------------------|-----------|-------|-----------------------|------|---------------------|------|
| Analyse laboratoire              | Résultats | Unité | Mini                  | Maxi | Mini                | Maxi |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES |           |       |                       |      |                     |      |
| 4-nonylphenol ramifié            | <0,030    | µg/L  |                       |      |                     |      |
| STEROIDES                        |           |       |                       |      |                     |      |
| 17b-estradiol                    | <1        | ng/L  |                       |      |                     |      |

## QUALITE DES EAUX DE CONSOMMATION HUMAINE

Contrôle sanitaire réalisé dans le cadre des articles du Code de la santé publique et du décret n°2007-49 du 11 janvier 2007 relatif à la sécurité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

**Unité de gestion : AEP REGIE EAUX TERRE DE PROVENCE**

**Exploitant : REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE**

Prélèvement et mesures de terrain du 27/01/2026 à 09h43 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : **CHATEAURENARD (UNITE DE DISTRIBUTION )**

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance :

**STADE GRAND QUARTIER - CHATEAURENARD (ROBINET EXTERIEUR)**

Motif de prélèvement : Contrôle Sanitaire

Type d'analyse : ABT

Code point de surveillance : 0000003011 Code installation : 000395 Numéro de prélèvement : 01300286685

### Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Date d'édition : mercredi 04 mars 2026

Pour le Directeur Général de l'ARS  
et par délégation  
L'Ingénieur responsable d'unité  
**Camille GIROUIN**



Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

|                                     |           |            | Références de qualité |      | Limites de qualités |      |
|-------------------------------------|-----------|------------|-----------------------|------|---------------------|------|
| Mesures de terrain                  | Résultats | Unité      | Mini                  | Maxi | Mini                | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES    |           |            |                       |      |                     |      |
| Aspect (qualitatif)                 | 0         | SANS OBJET |                       |      |                     |      |
| Couleur (qualitatif)                | 0         | SANS OBJET |                       |      |                     |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |           |            |                       |      |                     |      |
| Température de l'eau                | 8,5       | °C         |                       | 25   |                     |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |           |            |                       |      |                     |      |
| pH                                  | 7,4       | unité pH   | 6,5                   | 9,0  |                     |      |
| MINERALISATION                      |           |            |                       |      |                     |      |
| Conductivité à 25°C                 | 709       | µS/cm      | 200                   | 1100 |                     |      |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |           |            |                       |      |                     |      |
| Chlore libre                        | 0,20      | mg(Cl2)/L  |                       |      |                     |      |
| Chlore total                        | 0,26      | mg(Cl2)/L  |                       |      |                     |      |

| Analyse laboratoire                                  | Résultats | Unité      | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
|------------------------------------------------------|-----------|------------|------|------|------|------|
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES                     |           |            |      |      |      |      |
| Saveur (qualitatif)                                  | 0         | SANS OBJET |      |      |      |      |
| Turbidité néphélométrique NFU                        | <0,1      | NFU        |      | 2,0  |      |      |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS                  |           |            |      |      |      |      |
| Benzène                                              | <0,1      | µg/L       |      |      |      | 1,0  |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS                    |           |            |      |      |      |      |
| Chlorure de vinyl monomère                           | <0,004    | µg/L       |      |      |      | 1    |
| Dichloroéthane-1,2                                   | <0,10     | µg/L       |      |      |      | 3    |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2                          | 0,10      | µg/L       |      |      |      | 10   |
| Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène                 | 0,10      | µg/L       |      |      |      | 10   |
| Trichloroéthylène                                    | <0,10     | µg/L       |      |      |      | 10   |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES                     |           |            |      |      |      |      |
| 2,5-Dichlorophénol                                   | <0,020    | µg/L       |      |      |      |      |
| 3-Chlorophénol                                       | <0,020    | µg/L       |      |      |      |      |
| Acrylamide                                           | <0,10     | µg/L       |      |      |      | 0,1  |
| Bisphénol A                                          | <0,020    | µg/L       |      |      |      | 2,5  |
| Epichlorohydrine                                     | <0,05     | µg/L       |      |      |      | 0,1  |
| Somme du 2,4-Dichlorophenol et du 2,5-Dichlorophenol | <0,020    | µg/L       |      |      |      |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE                           |           |            |      |      |      |      |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4                  | 2         | SANS OBJET | 1,0  | 2,0  |      |      |
| pH                                                   | 7,43      | unité pH   | 6,5  | 9,0  |      |      |
| pH d'équilibre à la t° échantillon                   | 7,56      | unité pH   |      |      |      |      |
| Titre alcalimétrique                                 | 0,00      | °f         |      |      |      |      |
| Titre alcalimétrique complet                         | 21,20     | °f         |      |      |      |      |
| Titre hydrotimétrique                                | 33,03     | °f         |      |      |      |      |
| FER ET MANGANESE                                     |           |            |      |      |      |      |
| Fer total                                            | <10       | µg/L       |      | 200  |      |      |
| Manganèse total                                      | <10       | µg/L       |      | 50   |      |      |

| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE                     |          |      |  |  |  |      |
|---------------------------------------------------------|----------|------|--|--|--|------|
| Anthraquinone (HAP)                                     | <0,005   | µg/L |  |  |  |      |
| Benzo(a)pyrène *                                        | <0,0001  | µg/L |  |  |  | 0,01 |
| Benzo(b)fluoranthène                                    | <0,0005  | µg/L |  |  |  | 0,10 |
| Benzo(g,h,i)pérylène                                    | <0,00050 | µg/L |  |  |  | 0,10 |
| Benzo(k)fluoranthène                                    | <0,0005  | µg/L |  |  |  | 0,10 |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)  | <0,0005  | µg/L |  |  |  | 0,10 |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène                                  | <0,0005  | µg/L |  |  |  | 0,10 |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE |          |      |  |  |  |      |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée                     | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Chlorothalonil-4-hydroxy                                | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Chlorothalonil métabolite SYN507900                     | <0,05    | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| CMBA                                                    | <0,050   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Déméton-O                                               | <0,010   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Desméthylisoproturon                                    | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Desmethylnorflurazon                                    | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Diméthachlore OXA                                       | <0,010   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Fluazifop                                               | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Flufénacet OXA                                          | <0,010   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Heptachlore époxyde                                     | <0,01000 | µg/L |  |  |  | 0,0  |
| Heptachlore époxyde cis                                 | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,0  |
| Heptachlore époxyde trans                               | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,0  |
| Méthyl isothiocyanate                                   | <0,02    | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Métolachlore métabolite CGA 357704                      | <0,100   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Métolachlore métabolite CGA 368208                      | <0,010   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| N-(2,6-diméthylphényl)-N-(2-méthoxyéthyl) acétamide     | <0,020   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Propazine 2-hydroxy                                     | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy                        | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS                              |          |      |  |  |  |      |
| AMPA                                                    | <0,020   | µg/L |  |  |  |      |
| CGA 354742                                              | <0,020   | µg/L |  |  |  |      |
| CGA 369873                                              | <0,030   | µg/L |  |  |  |      |
| Chlorothalonil R471811                                  | <0,020   | µg/L |  |  |  |      |
| Diméthénamide ESA                                       | <0,010   | µg/L |  |  |  |      |
| Diméthénamide OXA                                       | <0,010   | µg/L |  |  |  |      |
| ESA acetochlore                                         | <0,020   | µg/L |  |  |  |      |
| ESA alachlore                                           | <0,030   | µg/L |  |  |  |      |
| ESA metazachlore                                        | <0,020   | µg/L |  |  |  |      |
| ESA metolachlore                                        | <0,020   | µg/L |  |  |  |      |
| Metolachlor NOA 413173                                  | <0,050   | µg/L |  |  |  |      |
| OXA metazachlore                                        | <0,020   | µg/L |  |  |  |      |
| OXA metolachlore                                        | <0,020   | µg/L |  |  |  |      |
| MÉTABOLITES PERTINENTS                                  |          |      |  |  |  |      |
| 2,6 Dichlorobenzamide                                   | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Atrazine-2-hydroxy                                      | <0,020   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Atrazine-déisopropyl                                    | <0,020   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy                          | <0,020   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Atrazine déséthyl                                       | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy                             | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Atrazine déséthyl déisopropyl                           | <0,020   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Chloridazone desphényl                                  | <0,020   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Chloridazone méthyl desphényl                           | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Chlorothalonil R417888                                  | <0,010   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Flufenacet ESA                                          | <0,010   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Hydroxyterbuthylazine                                   | <0,020   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| N,N-Dimethylsulfamide                                   | <0,100   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Simazine hydroxy                                        | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Terbuméton-déséthyl                                     | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Terbuthylazin déséthyl                                  | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |

| MINERALISATION                      |          |           |  |       |  |      |
|-------------------------------------|----------|-----------|--|-------|--|------|
| Calcium                             | 106,6    | mg/L      |  |       |  |      |
| Chlorures                           | 44       | mg/L      |  | 250   |  |      |
| Magnésium                           | 15,5     | mg(Mg)/L  |  |       |  |      |
| Potassium                           | 2,4      | mg/L      |  |       |  |      |
| Sodium                              | 15,4     | mg/L      |  | 200   |  |      |
| Sulfates                            | 130      | mg/L      |  | 250   |  |      |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. |          |           |  |       |  |      |
| Aluminium total µg/l                | <10      | µg/L      |  | 200   |  |      |
| Antimoine                           | <1       | µg/L      |  |       |  | 10,0 |
| Arsenic                             | <2       | µg/L      |  |       |  | 10,0 |
| Baryum                              | 0,054    | mg/L      |  | 1     |  |      |
| Bore mg/L                           | 0,034    | mg/L      |  |       |  | 1,5  |
| Cadmium                             | <1       | µg/L      |  |       |  | 5,0  |
| Chrome total                        | <5       | µg/L      |  |       |  | 50,0 |
| Cyanures totaux                     | <10      | µg(CN)/L  |  |       |  | 50,0 |
| Fluorures mg/L                      | 1,00     | mg/L      |  |       |  | 1,5  |
| Mercure                             | <0,50    | µg/L      |  |       |  | 1,0  |
| Sélénium                            | <2       | µg(Se)/L  |  |       |  | 20,0 |
| Uranium en µg/l                     | <10      | µg/L      |  |       |  | 30,0 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES      |          |           |  |       |  |      |
| Carbone organique total             | <0,2     | mg(C)/L   |  | 2     |  |      |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES     |          |           |  |       |  |      |
| Ammonium (en NH4)                   | <0,05    | mg/L      |  | 0,1   |  |      |
| Nitrates/50 + Nitrites/3            | 0,40     | mg/L      |  |       |  | 1,0  |
| Nitrates (en NO3)                   | 20       | mg/L      |  |       |  | 50,0 |
| Nitrites (en NO2)                   | <0,01    | mg/L      |  |       |  | 0,5  |
| PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE  |          |           |  |       |  |      |
| Activité alpha globale en Bq/L      | 0,048    | Bq/L      |  |       |  |      |
| Activité bêta attribuable au K40    | 0,075    | Bq/L      |  |       |  |      |
| Activité bêta globale en Bq/L       | 0,097    | Bq/L      |  |       |  |      |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L | <0,040   | Bq/L      |  |       |  |      |
| Activité Tritium (3H)               | <10      | Bq/L      |  | 100,0 |  |      |
| Dose indicative                     | <0,10000 | mSv/a     |  | 0,1   |  |      |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES         |          |           |  |       |  |      |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  | <1       | n/mL      |  |       |  |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  | <1       | n/mL      |  |       |  |      |
| Bactéries coliformes /100ml-MS      | <1       | n/(100mL) |  | 0     |  |      |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1       | n/(100mL) |  | 0     |  |      |
| Entérocoques /100ml-MS              | <1       | n/(100mL) |  |       |  | 0    |
| Escherichia coli /100ml - MF        | <1       | n/(100mL) |  |       |  | 0    |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...  |          |           |  |       |  |      |
| Alachlore                           | <0,005   | µg/L      |  |       |  | 0,1  |
| Boscalid                            | <0,005   | µg/L      |  |       |  | 0,1  |
| Cymoxanil                           | <0,005   | µg/L      |  |       |  | 0,1  |
| Diméthénamide                       | <0,005   | µg/L      |  |       |  | 0,1  |
| Fenhexamid                          | <0,005   | µg/L      |  |       |  | 0,1  |
| Fluopicolide                        | <0,005   | µg/L      |  |       |  | 0,1  |
| Isoxaben                            | <0,005   | µg/L      |  |       |  | 0,1  |
| Métazachlore                        | <0,005   | µg/L      |  |       |  | 0,1  |
| Métolachlore                        | <0,005   | µg/L      |  |       |  | 0,1  |
| Napropamide                         | <0,005   | µg/L      |  |       |  | 0,1  |
| Oryzalin                            | <0,020   | µg/L      |  |       |  | 0,1  |
| Penoxsulam                          | <0,005   | µg/L      |  |       |  | 0,1  |
| Propyzamide                         | <0,005   | µg/L      |  |       |  | 0,1  |
| Tébutam                             | <0,005   | µg/L      |  |       |  | 0,1  |

**PESTICIDES ARYLOXYACIDES**

|             |        |      |  |  |  |     |
|-------------|--------|------|--|--|--|-----|
| 2,4-D       | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| 2,4-MCPA    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Dichlorprop | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Mécoprop    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Triclopyr   | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |

**PESTICIDES CARBAMATES**

|                    |        |      |  |  |  |     |
|--------------------|--------|------|--|--|--|-----|
| Carbendazime       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Carbétamide        | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Chlorprophame      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Diethofencarbe     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Méthomyl           | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Propamocarbe       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Prosulfocarbe      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Pyrimicarbe        | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Thiophanate ethyl  | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Thiophanate méthyl | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |

## PESTICIDES DIVERS

|                               |        |      |  |  |  |     |
|-------------------------------|--------|------|--|--|--|-----|
| Acétamiprid                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Acclonifen                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Bentazone                     | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Bromacil                      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Chlorantraniliprole           | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Chloridazone                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Chlorothalonil                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Clethodime                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Clomazone                     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Clothianidine                 | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Cycloxydime                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Cyprodinil                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Dicofol                       | <0,100 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Diflufénicanil                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Diméthomorphe                 | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Diphenylamine                 | <0,050 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Ethofumésate                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fenpropidin                   | <0,030 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fenpropimorphe                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fipronil                      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Flonicamide                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Flurochloridone               | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fluroxypir                    | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Folpel                        | <0,010 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Glyphosate                    | <0,030 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Hydrazide maléique            | <0,5   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Imazalile                     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Imazamox                      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Imidaclopride                 | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Iprodione                     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Lenacile                      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Métalaxyle                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Métaldéhyde                   | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Methoxyfenoside               | <0,050 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Norflurazon                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Oxadiargyl                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Oxadixyl                      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Paraquat                      | <0,050 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Pendiméthaline                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Prochloraze                   | <0,010 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Procymidone                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Pyriméthanil                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Pyriproxyfen                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Quinmerac                     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Quinoclamine                  | <0,010 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Spiroxamine                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Tébufénozide                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Thiabendazole                 | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Thiamethoxam                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Total des pesticides analysés | <0,500 | µg/L |  |  |  | 0,5 |

## PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

|                   |        |      |  |  |  |     |
|-------------------|--------|------|--|--|--|-----|
| Dicamba           | <0,050 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Dinitrocrésol     | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Dinoseb           | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Dinoterbe         | <0,030 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Pentachlorophénol | <0,030 | µg/L |  |  |  | 0,1 |

| PESTICIDES ORGANOCHLORES        |          |      |  |  |  |     |
|---------------------------------|----------|------|--|--|--|-----|
| Aldrine                         | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,0 |
| Dieldrine                       | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,0 |
| Dimétachlore                    | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| HCH alpha                       | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| HCH alpha+beta+delta+gamma      | <0,020   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| HCH bêta                        | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| HCH delta                       | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| HCH gamma (lindane)             | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Heptachlore                     | <0,00500 | µg/L |  |  |  | 0,0 |
| Hexachlorobenzène               | <0,00500 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Oxadiazon                       | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Quintozone                      | <0,010   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES     |          |      |  |  |  |     |
| Azaméthipos                     | <0,020   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Azinphos éthyl                  | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Chlorpyrifos éthyl              | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Chlorpyrifos méthyl             | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Déméton                         | <0,020   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Déméton-S                       | <0,010   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Diazinon                        | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Ethoprophos                     | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fosetyl                         | <0,0185  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fosthiazate                     | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Phosalone                       | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Pyrazophos                      | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Pyrimiphos méthyl               | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES       |          |      |  |  |  |     |
| Alphaméthrine                   | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Bifenthrine                     | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Cyperméthrine                   | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Deltaméthrine                   | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Lambda Cyhalothrine             | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Perméthrine                     | <0,010   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Piperonil butoxide              | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| PESTICIDES STROBILURINES        |          |      |  |  |  |     |
| Azoxystrobine                   | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Pyraclostrobin                  | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| PESTICIDES SULFONYLUREES        |          |      |  |  |  |     |
| Nicosulfuron                    | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Thifensulfuron méthyl           | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| PESTICIDES TRIAZINES            |          |      |  |  |  |     |
| Atrazine                        | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Atrazine et ses métabolites     | <0,020   | µg/L |  |  |  | 0,5 |
| Flufenacet                      | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Hexazinone                      | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Métamitron                      | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Métribuzine                     | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Prométon                        | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Propazine                       | <0,020   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Sebuméton                       | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Simazine                        | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Terbuméton                      | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Terbutylazin                    | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Terbutylazin et ses métabolites | <0,020   | µg/L |  |  |  | 0,5 |
| Terbutryne                      | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1 |

| PESTICIDES TRIAZOLES           |        |      |  |  |  |     |
|--------------------------------|--------|------|--|--|--|-----|
| Aminotriazole                  | <0,050 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Bitertanol                     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Cyproconazol                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Difénoconazole                 | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Epoxyconazole                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fludioxonil                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Hexaconazole                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Metconazol                     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Myclobutanil                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Penconazole                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Propiconazole                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Tébuconazole                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| PESTICIDES TRICETONES          |        |      |  |  |  |     |
| Sulcotrione                    | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES   |        |      |  |  |  |     |
| Chlortoluron                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Diuron                         | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Ethidimuron                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fénuron                        | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Isoproturon                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Monuron                        | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Thébutiuron                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION   |        |      |  |  |  |     |
| Acide bromoacétique            | <0,5   | µg/L |  |  |  |     |
| Acide dibromoacétique          | 0,6    | µg/L |  |  |  |     |
| Acide dichloroacétique         | <0,5   | µg/L |  |  |  |     |
| Acide monochloroacétique       | <1,0   | µg/L |  |  |  |     |
| Acides haloacétiques           | 0,6    | µg/L |  |  |  | 60  |
| Acide trichloroacétique        | <0,5   | µg/L |  |  |  |     |
| Bromates                       | <3     | µg/L |  |  |  | 10  |
| Bromoforme                     | 2,30   | µg/L |  |  |  | 100 |
| Chlorate                       | <10    | µg/L |  |  |  | 250 |
| Chlorite en mg/L               | <0,010 | mg/L |  |  |  | 0   |
| Chlorodibromométhane           | 2,60   | µg/L |  |  |  | 100 |
| Chloroforme                    | 0,28   | µg/L |  |  |  | 100 |
| Chlorophénol-4                 | <0,020 | µg/L |  |  |  |     |
| Dalapon spd                    | <0,020 | µg/L |  |  |  |     |
| Dichloromonobromométhane       | 1,10   | µg/L |  |  |  | 100 |
| Dichlorophénol-2,4             | <0,020 | µg/L |  |  |  |     |
| Trihalométhanes (4 substances) | 6,28   | µg/L |  |  |  | 100 |

## SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

|                                                                |        |      |  |  |  |  |     |
|----------------------------------------------------------------|--------|------|--|--|--|--|-----|
| Acide perfluorobutanoïque (PFBA)                               | <0,002 | µg/L |  |  |  |  |     |
| Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)                        | <0,001 | µg/L |  |  |  |  |     |
| Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)                              | <0,001 | µg/L |  |  |  |  |     |
| Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)                    | <0,001 | µg/L |  |  |  |  |     |
| Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)                           | <0,001 | µg/L |  |  |  |  |     |
| Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)                      | <0,002 | µg/L |  |  |  |  |     |
| Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)                             | <0,001 | µg/L |  |  |  |  |     |
| Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)                              | <0,002 | µg/L |  |  |  |  |     |
| Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)                        | <0,002 | µg/L |  |  |  |  |     |
| Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)                              | <0,001 | µg/L |  |  |  |  |     |
| Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)                              | <0,001 | µg/L |  |  |  |  |     |
| Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)                       | <0,001 | µg/L |  |  |  |  |     |
| Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)                             | <0,001 | µg/L |  |  |  |  |     |
| Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)                  | <0,005 | µg/L |  |  |  |  |     |
| Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)                         | <0,001 | µg/L |  |  |  |  |     |
| Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)                   | <0,002 | µg/L |  |  |  |  |     |
| Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)                           | <0,001 | µg/L |  |  |  |  |     |
| Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)                     | <0,001 | µg/L |  |  |  |  |     |
| Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)                     | <0,001 | µg/L |  |  |  |  |     |
| Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)                              | 0,003  | µg/L |  |  |  |  |     |
| Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)                | 0,003  | µg/L |  |  |  |  | 0,1 |
| Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA+PFHXS+PFOS) | 0,003  | µg/L |  |  |  |  |     |

## QUALITE DES EAUX DE CONSOMMATION HUMAINE

Contrôle sanitaire réalisé dans le cadre des articles du Code de la santé publique et du décret n°2007-49 du 11 janvier 2007 relatif à la sécurité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

**Unité de gestion : AEP REGIE EAUX TERRE DE PROVENCE**

**Exploitant : REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE**

Prélèvement et mesures de terrain du 12/03/2026 à 08h51 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : **CHATEAURENARD (UNITE DE DISTRIBUTION )**

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance :

**NOUVEAUX SERVICES TECHNIQUES - CHATEAURENARD (ROBINET LAVABO robinet sous escaliers)**

Motif de prélèvement : Contrôle Sanitaire

Type d'analyse : A

Code point de surveillance : 0000000821 Code installation : 000395 Numéro de prélèvement : 01300287310

### Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Date d'édition : mercredi 18 mars 2026

Pour le Directeur Général de l'ARS  
et par délégation  
L'Ingénieur responsable d'unité  
**Camille GIROUIN**



Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

|                                     |           |            | Références de qualité |      | Limites de qualités |      |
|-------------------------------------|-----------|------------|-----------------------|------|---------------------|------|
| Mesures de terrain                  | Résultats | Unité      | Mini                  | Maxi | Mini                | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES    |           |            |                       |      |                     |      |
| Aspect (qualitatif)                 | 0         | SANS OBJET |                       |      |                     |      |
| Couleur (qualitatif)                | 0         | SANS OBJET |                       |      |                     |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |           |            |                       |      |                     |      |
| Température de l'eau                | 18,4      | °C         |                       | 25   |                     |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |           |            |                       |      |                     |      |
| pH                                  | 7,3       | unité pH   | 6,5                   | 9,0  |                     |      |
| MINERALISATION                      |           |            |                       |      |                     |      |
| Conductivité à 25°C                 | 721       | µS/cm      | 200                   | 1100 |                     |      |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |           |            |                       |      |                     |      |
| Chlore libre                        | 0,19      | mg(Cl2)/L  |                       |      |                     |      |
| Chlore total                        | 0,23      | mg(Cl2)/L  |                       |      |                     |      |

| Analyse laboratoire                     | Résultats | Unité      | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
|-----------------------------------------|-----------|------------|------|------|------|------|
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |           |            |      |      |      |      |
| Saveur (qualitatif)                     | 0         | SANS OBJET |      |      |      |      |
| Turbidité néphélométrique NFU           | 0,1       | NFU        |      | 2,0  |      |      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |           |            |      |      |      |      |
| pH                                      | 7,28      | unité pH   | 6,5  | 9,0  |      |      |
| Titre alcalimétrique complet            | 23,45     | °f         |      |      |      |      |
| Titre hydrotimétrique                   | 34,42     | °f         |      |      |      |      |
| <b>MINERALISATION</b>                   |           |            |      |      |      |      |
| Chlorures                               | 23,50     | mg/L       |      | 250  |      |      |
| Sulfates                                | 107,00    | mg/L       |      | 250  |      |      |
| <b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>   |           |            |      |      |      |      |
| Carbone organique total                 | <0,2      | mg(C)/L    |      | 2    |      |      |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |           |            |      |      |      |      |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )          | <0,01     | mg/L       |      | 0,1  |      |      |
| Nitrates/50 + Nitrites/3                | 0,12      | mg/L       |      |      |      | 1,0  |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> )          | 6,13      | mg/L       |      |      |      | 50,0 |
| Nitrites (en NO <sub>2</sub> )          | <0,01     | mg/L       |      |      |      | 0,5  |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |           |            |      |      |      |      |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h      | <1        | n/mL       |      |      |      |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h      | <1        | n/mL       |      |      |      |      |
| Bactéries coliformes /100ml-MS          | <1        | n/(100mL)  |      | 0    |      |      |
| Entérocoques /100ml-MS                  | <1        | n/(100mL)  |      |      |      | 0    |
| Escherichia coli /100ml - MF            | <1        | n/(100mL)  |      |      |      | 0    |

## QUALITE DES EAUX DE CONSOMMATION HUMAINE

Contrôle sanitaire réalisé dans le cadre des articles du Code de la santé publique et du décret n°2007-49 du 11 janvier 2007 relatif à la sécurité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

**Unité de gestion : AEP REGIE EAUX TERRE DE PROVENCE**

**Exploitant : REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE**

Prélèvement et mesures de terrain du 11/03/2026 à 11h40 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : **CHATEAURENARD (UNITE DE DISTRIBUTION )**

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance :

**STADE GRAND QUARTIER - CHATEAURENARD (ROBINET EXTERIEUR stade côté vestiaires)**

Motif de prélèvement : Contrôle Sanitaire

Type d'analyse : A

Code point de surveillance : 0000003011 Code installation : 000395 Numéro de prélèvement : 01300287295

### Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Date d'édition : mercredi 18 mars 2026

Pour le Directeur Général de l'ARS  
et par délégation  
L'Ingénieur responsable d'unité  
**Camille GIROUIN**



Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

|                                     |           |            | Références de qualité |      | Limites de qualités |      |
|-------------------------------------|-----------|------------|-----------------------|------|---------------------|------|
| Mesures de terrain                  | Résultats | Unité      | Mini                  | Maxi | Mini                | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES    |           |            |                       |      |                     |      |
| Aspect (qualitatif)                 | 0         | SANS OBJET |                       |      |                     |      |
| Couleur (qualitatif)                | 0         | SANS OBJET |                       |      |                     |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |           |            |                       |      |                     |      |
| Température de l'eau                | 14,7      | °C         |                       | 25   |                     |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |           |            |                       |      |                     |      |
| pH                                  | 7,5       | unité pH   | 6,5                   | 9,0  |                     |      |
| MINERALISATION                      |           |            |                       |      |                     |      |
| Conductivité à 25°C                 | 726       | µS/cm      | 200                   | 1100 |                     |      |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |           |            |                       |      |                     |      |
| Chlore libre                        | 0,12      | mg(Cl2)/L  |                       |      |                     |      |
| Chlore total                        | 0,14      | mg(Cl2)/L  |                       |      |                     |      |

| Analyse laboratoire                | Résultats | Unité      | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
|------------------------------------|-----------|------------|------|------|------|------|
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES   |           |            |      |      |      |      |
| Saveur (qualitatif)                | 0         | SANS OBJET |      |      |      |      |
| Turbidité néphélométrique NFU      | 0,19      | NFU        |      | 2,0  |      |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE         |           |            |      |      |      |      |
| pH                                 | 7,32      | unité pH   | 6,5  | 9,0  |      |      |
| Titre alcalimétrique complet       | 24,20     | °f         |      |      |      |      |
| Titre hydrotimétrique              | 32,77     | °f         |      |      |      |      |
| MINERALISATION                     |           |            |      |      |      |      |
| Chlorures                          | 23,70     | mg/L       |      | 250  |      |      |
| Sulfates                           | 113,00    | mg/L       |      | 250  |      |      |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES     |           |            |      |      |      |      |
| Carbone organique total            | <0,2      | mg(C)/L    |      | 2    |      |      |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES    |           |            |      |      |      |      |
| Ammonium (en NH4)                  | <0,01     | mg/L       |      | 0,1  |      |      |
| Nitrates/50 + Nitrites/3           | 0,13      | mg/L       |      |      |      | 1,0  |
| Nitrates (en NO3)                  | 6,31      | mg/L       |      |      |      | 50,0 |
| Nitrites (en NO2)                  | <0,01     | mg/L       |      |      |      | 0,5  |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES        |           |            |      |      |      |      |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1        | n/mL       |      |      |      |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1        | n/mL       |      |      |      |      |
| Bactéries coliformes /100ml-MS     | <1        | n/(100mL)  |      | 0    |      |      |
| Entérocoques /100ml-MS             | <1        | n/(100mL)  |      |      |      | 0    |
| Escherichia coli /100ml - MF       | <1        | n/(100mL)  |      |      |      | 0    |

## QUALITE DES EAUX DE CONSOMMATION HUMAINE

Contrôle sanitaire réalisé dans le cadre des articles du Code de la santé publique et du décret n°2007-49 du 11 janvier 2007 relatif à la sécurité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

**Unité de gestion : AEP REGIE EAUX TERRE DE PROVENCE**

**Exploitant : REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE**

Prélèvement et mesures de terrain du 22/06/2026 à 10h20 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : **CHATEAURENARD (UNITE DE DISTRIBUTION )**

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance :

**POMPIERS - CHATEAURENARD (ROBINET ÉVIER cuisine)**

Motif de prélèvement : Contrôle Sanitaire

Type d'analyse : A

Code point de surveillance : 0000000422 Code installation : 000395 Numéro de prélèvement : 01300290552

### Conclusion sanitaire :

L'eau d'alimentation est conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité pour le paramètre température.

Date d'édition : mercredi 01 juillet 2026

Pour le Directeur Général de l'ARS  
et par délégation  
L'Ingénieur responsable d'unité  
**Camille GIROUIN**



Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

|                                     |           |            | Références de qualité |      | Limites de qualités |      |
|-------------------------------------|-----------|------------|-----------------------|------|---------------------|------|
| Mesures de terrain                  | Résultats | Unité      | Mini                  | Maxi | Mini                | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES    |           |            |                       |      |                     |      |
| Aspect (qualitatif)                 | 0         | SANS OBJET |                       |      |                     |      |
| Couleur (qualitatif)                | 0         | SANS OBJET |                       |      |                     |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |           |            |                       |      |                     |      |
| Température de l'eau                | 28,0      | °C         |                       | 25   |                     |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |           |            |                       |      |                     |      |
| pH                                  | 7,5       | unité pH   | 6,5                   | 9,0  |                     |      |
| MINERALISATION                      |           |            |                       |      |                     |      |
| Conductivité à 25°C                 | 725       | µS/cm      | 200                   | 1100 |                     |      |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |           |            |                       |      |                     |      |
| Chlore libre                        | 0,28      | mg(Cl2)/L  |                       |      |                     |      |
| Chlore total                        | 0,30      | mg(Cl2)/L  |                       |      |                     |      |

| Analyse laboratoire                | Résultats | Unité      | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
|------------------------------------|-----------|------------|------|------|------|------|
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES   |           |            |      |      |      |      |
| Saveur (qualitatif)                | 0         | SANS OBJET |      |      |      |      |
| Turbidité néphélométrique NFU      | 0,14      | NFU        |      | 2,0  |      |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE         |           |            |      |      |      |      |
| pH                                 | 7,50      | unité pH   | 6,5  | 9,0  |      |      |
| Titre alcalimétrique complet       | 28,90     | °f         |      |      |      |      |
| Titre hydrotimétrique              | 34,18     | °f         |      |      |      |      |
| MINERALISATION                     |           |            |      |      |      |      |
| Chlorures                          | 23,30     | mg/L       |      | 250  |      |      |
| Sulfates                           | 124,00    | mg/L       |      | 250  |      |      |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES     |           |            |      |      |      |      |
| Carbone organique total            | <0,2      | mg(C)/L    |      | 2    |      |      |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES    |           |            |      |      |      |      |
| Ammonium (en NH4)                  | <0,01     | mg/L       |      | 0,1  |      |      |
| Nitrates/50 + Nitrites/3           | 0,14      | mg/L       |      |      |      | 1,0  |
| Nitrates (en NO3)                  | 7,00      | mg/L       |      |      |      | 50,0 |
| Nitrites (en NO2)                  | <0,01     | mg/L       |      |      |      | 0,5  |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES        |           |            |      |      |      |      |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1        | n/mL       |      |      |      |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1        | n/mL       |      |      |      |      |
| Bactéries coliformes /100ml-MS     | <1        | n/(100mL)  |      | 0    |      |      |
| Entérocoques /100ml-MS             | <1        | n/(100mL)  |      |      |      | 0    |
| Escherichia coli /100ml - MF       | <1        | n/(100mL)  |      |      |      | 0    |

## QUALITE DES EAUX DE CONSOMMATION HUMAINE

Contrôle sanitaire réalisé dans le cadre des articles du Code de la santé publique et du décret n°2007-49 du 11 janvier 2007 relatif à la sécurité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

**Unité de gestion : AEP REGIE EAUX TERRE DE PROVENCE**

**Exploitant : REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE**

Prélèvement et mesures de terrain du 22/06/2026 à 11h15 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : **CHATEAURENARD (UNITE DE DISTRIBUTION )**

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance :

**STADE GRAND QUARTIER - CHATEAURENARD (ROBINET EXTERIEUR)**

Motif de prélèvement : Contrôle Sanitaire

Type d'analyse : A

Code point de surveillance : 0000003011 Code installation : 000395 Numéro de prélèvement : 01300290553

### Conclusion sanitaire :

L'eau d'alimentation est conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité pour le paramètre température.

Date d'édition : mercredi 01 juillet 2026

Pour le Directeur Général de l'ARS  
et par délégation  
L'Ingénieur responsable d'unité  
**Camille GIROUIN**



Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

|                                     |           |            | Références de qualité |      | Limites de qualités |      |
|-------------------------------------|-----------|------------|-----------------------|------|---------------------|------|
| Mesures de terrain                  | Résultats | Unité      | Mini                  | Maxi | Mini                | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES    |           |            |                       |      |                     |      |
| Aspect (qualitatif)                 | 0         | SANS OBJET |                       |      |                     |      |
| Couleur (qualitatif)                | 0         | SANS OBJET |                       |      |                     |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |           |            |                       |      |                     |      |
| Température de l'eau                | 26,1      | °C         |                       | 25   |                     |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |           |            |                       |      |                     |      |
| pH                                  | 7,5       | unité pH   | 6,5                   | 9,0  |                     |      |
| MINERALISATION                      |           |            |                       |      |                     |      |
| Conductivité à 25°C                 | 730       | µS/cm      | 200                   | 1100 |                     |      |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |           |            |                       |      |                     |      |
| Chlore libre                        | 0,13      | mg(Cl2)/L  |                       |      |                     |      |
| Chlore total                        | 0,17      | mg(Cl2)/L  |                       |      |                     |      |

| Analyse laboratoire                | Résultats | Unité      | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
|------------------------------------|-----------|------------|------|------|------|------|
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES   |           |            |      |      |      |      |
| Saveur (qualitatif)                | 0         | SANS OBJET |      |      |      |      |
| Turbidité néphélométrique NFU      | 0,13      | NFU        |      | 2,0  |      |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE         |           |            |      |      |      |      |
| pH                                 | 7,45      | unité pH   | 6,5  | 9,0  |      |      |
| Titre alcalimétrique complet       | 29,45     | °f         |      |      |      |      |
| Titre hydrotimétrique              | 34,77     | °f         |      |      |      |      |
| MINERALISATION                     |           |            |      |      |      |      |
| Chlorures                          | 23,20     | mg/L       |      | 250  |      |      |
| Sulfates                           | 123,00    | mg/L       |      | 250  |      |      |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES     |           |            |      |      |      |      |
| Carbone organique total            | <0,2      | mg(C)/L    |      | 2    |      |      |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES    |           |            |      |      |      |      |
| Ammonium (en NH4)                  | <0,01     | mg/L       |      | 0,1  |      |      |
| Nitrates/50 + Nitrites/3           | 0,14      | mg/L       |      |      |      | 1,0  |
| Nitrates (en NO3)                  | 7,20      | mg/L       |      |      |      | 50,0 |
| Nitrites (en NO2)                  | <0,01     | mg/L       |      |      |      | 0,5  |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES        |           |            |      |      |      |      |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1        | n/mL       |      |      |      |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1        | n/mL       |      |      |      |      |
| Bactéries coliformes /100ml-MS     | <1        | n/(100mL)  |      | 0    |      |      |
| Entérocoques /100ml-MS             | <1        | n/(100mL)  |      |      |      | 0    |
| Escherichia coli /100ml - MF       | <1        | n/(100mL)  |      |      |      | 0    |

## QUALITE DES EAUX DE CONSOMMATION HUMAINE

Contrôle sanitaire réalisé dans le cadre des articles du Code de la santé publique et du décret n°2007-49 du 11 janvier 2007 relatif à la sécurité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

**Unité de gestion : AEP REGIE EAUX TERRE DE PROVENCE**

**Exploitant : REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE**

Prélèvement et mesures de terrain du 02/07/2026 à 09h11 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : **LES CONFIGNES (CAPTAGE )**

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance :

**EXHAURE - CHATEAURENARD (robinet extérieur eau brute)**

Motif de prélèvement : Contrôle Sanitaire

Type d'analyse : RP

Code point de surveillance : 0000000420

Code installation : 000393

Numéro de prélèvement : 01300291560

### Conclusion sanitaire :

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Date d'édition : mercredi 29 juillet 2026

Pour le Directeur Général de l'ARS  
et par délégation  
L'Ingénieur responsable d'unité  
**Camille GIROUIN**



Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

|                                                      |           |            | Références de qualité |      | Limites de qualités |      |
|------------------------------------------------------|-----------|------------|-----------------------|------|---------------------|------|
| Mesures de terrain                                   | Résultats | Unité      | Mini                  | Maxi | Mini                | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES                     |           |            |                       |      |                     |      |
| Aspect (qualitatif)                                  | 0         | SANS OBJET |                       |      |                     |      |
| Couleur (qualitatif)                                 | 0         | SANS OBJET |                       |      |                     |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL                             |           |            |                       |      |                     |      |
| Température de l'eau                                 | 19,5      | °C         |                       |      |                     |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE                           |           |            |                       |      |                     |      |
| pH                                                   | 7,5       | unité pH   |                       |      |                     |      |
| MINERALISATION                                       |           |            |                       |      |                     |      |
| Conductivité à 25°C                                  | 722       | µS/cm      |                       |      |                     |      |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES                       |           |            |                       |      |                     |      |
| Oxygène dissous % Saturation                         | 84,5      | %          |                       |      |                     |      |
|                                                      |           |            |                       |      |                     |      |
| Analyse laboratoire                                  | Résultats | Unité      | Mini                  | Maxi | Mini                | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES                     |           |            |                       |      |                     |      |
| Turbidité néphélométrique NFU                        | <0,1      | NFU        |                       |      |                     |      |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS                    |           |            |                       |      |                     |      |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2                          | 0,10      | µg/L       |                       |      |                     |      |
| Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène                 | 0,10      | µg/L       |                       |      |                     |      |
| Trichloroéthylène                                    | <0,10     | µg/L       |                       |      |                     |      |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES                     |           |            |                       |      |                     |      |
| 2,5-Dichlorophénol                                   | <0,020    | µg/L       |                       |      |                     | 1,0  |
| 3-Chlorophénol                                       | <0,020    | µg/L       |                       |      |                     |      |
| Indice hydrocarbure                                  | <0,1      | mg/L       |                       |      |                     |      |
| Somme du 2,4-Dichlorophenol et du 2,5-Dichlorophenol | <0,020    | µg/L       |                       |      |                     |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE                           |           |            |                       |      |                     |      |
| Carbonates                                           | 0         | mg(CO3)/L  |                       |      |                     |      |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4                  | 0         | SANS OBJET |                       |      |                     |      |
| Hydrogénocarbonates                                  | 339,0     | mg/L       |                       |      |                     |      |
| pH                                                   | 7,38      | unité pH   |                       |      |                     |      |
| pH d'équilibre à la t° échantillon                   | 7,18      | unité pH   |                       |      |                     |      |
| FER ET MANGANESE                                     |           |            |                       |      |                     |      |
| Fer dissous                                          | <10       | µg/L       |                       |      |                     |      |
| Fer total                                            | 14        | µg/L       |                       |      |                     |      |
| Manganèse total                                      | <10       | µg/L       |                       |      |                     |      |

| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE |          |          |  |  |  |     |
|---------------------------------------------------------|----------|----------|--|--|--|-----|
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée                     | <0,005   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Chlorothalonil-4-hydroxy                                | <0,005   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Chlorothalonil métabolite SYN507900                     | <0,05    | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| CMBA                                                    | <0,050   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Déméton-O                                               | <0,010   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Desméthylisoproturon                                    | <0,005   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Desmethylnorflurazon                                    | <0,005   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Dichlorophénol-2,4                                      | <0,020   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Diméthachlore OXA                                       | <0,010   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Fluazifop                                               | <0,005   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Flufénacet OXA                                          | <0,010   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Heptachlore époxyde                                     | <0,01000 | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Heptachlore époxyde cis                                 | <0,005   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Heptachlore époxyde trans                               | <0,005   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Méthyl isothiocyanate                                   | <0,02    | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Métolachlore métabolite CGA 357704                      | <0,100   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Métolachlore métabolite CGA 368208                      | <0,010   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| N-(2,6-diméthylphényl)-N-(2-méthoxyéthyl) acétamide     | <0,020   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Propazine 2-hydroxy                                     | <0,005   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy                        | <0,005   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS                              |          |          |  |  |  |     |
| AMPA                                                    | <0,020   | µg/L     |  |  |  |     |
| CGA 354742                                              | <0,020   | µg/L     |  |  |  |     |
| CGA 369873                                              | <0,030   | µg/L     |  |  |  |     |
| Chlorothalonil R471811                                  | 0,032    | µg/L     |  |  |  |     |
| Diméthénamide ESA                                       | <0,010   | µg/L     |  |  |  |     |
| Diméthénamide OXA                                       | <0,010   | µg/L     |  |  |  |     |
| ESA acetochlore                                         | <0,020   | µg/L     |  |  |  |     |
| ESA alachlore                                           | <0,020   | µg/L     |  |  |  |     |
| ESA metazachlore                                        | <0,020   | µg/L     |  |  |  |     |
| ESA metolachlore                                        | <0,020   | µg/L     |  |  |  |     |
| Metolachlor NOA 413173                                  | <0,050   | µg/L     |  |  |  |     |
| OXA metazachlore                                        | <0,020   | µg/L     |  |  |  |     |
| OXA metolachlore                                        | <0,020   | µg/L     |  |  |  |     |
| MÉTABOLITES PERTINENTS                                  |          |          |  |  |  |     |
| 2,6 Dichlorobenzamide                                   | <0,005   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Atrazine-2-hydroxy                                      | <0,020   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Atrazine-déisopropyl                                    | <0,020   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy                          | <0,020   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Atrazine déséthyl                                       | <0,005   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy                             | <0,005   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Atrazine déséthyl déisopropyl                           | <0,020   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Chloridazone desphényl                                  | <0,020   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Chloridazone méthyl desphényl                           | <0,005   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Chlorothalonil R417888                                  | <0,010   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Flufenacet ESA                                          | <0,010   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Hydroxyterbuthylazine                                   | <0,020   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| N,N-Dimethylsulfamide                                   | <0,100   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Simazine hydroxy                                        | <0,005   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Terbuméton-déséthyl                                     | <0,005   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Terbuthylazin déséthyl                                  | <0,005   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| MINÉRALISATION                                          |          |          |  |  |  |     |
| Bromures                                                | <0,10    | mg/L     |  |  |  |     |
| Calcium                                                 | 106,6    | mg/L     |  |  |  |     |
| Chlorures                                               | 23,20    | mg/L     |  |  |  | 200 |
| Magnésium                                               | 15,7     | mg(Mg)/L |  |  |  |     |
| Potassium                                               | 2,2      | mg/L     |  |  |  |     |
| Sodium                                                  | 15,5     | mg/L     |  |  |  | 200 |
| Sulfates                                                | 114,00   | mg/L     |  |  |  | 250 |

## OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

|                 |       |          |  |  |  |       |
|-----------------|-------|----------|--|--|--|-------|
| Antimoine       | <1    | µg/L     |  |  |  |       |
| Arsenic         | <2    | µg/L     |  |  |  | 100,0 |
| Bore mg/L       | 0,038 | mg/L     |  |  |  | 1,5   |
| Cadmium         | <1    | µg/L     |  |  |  | 5,0   |
| Chrome total    | <5    | µg/L     |  |  |  | 50,0  |
| Fluorures mg/L  | 0,11  | mg/L     |  |  |  | 1,5   |
| Nickel          | <5    | µg/L     |  |  |  | 20,0  |
| Sélénium        | <2    | µg(Se)/L |  |  |  | 20,0  |
| Uranium en µg/l | <10   | µg/L     |  |  |  |       |

## OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

|                         |      |         |  |  |  |    |
|-------------------------|------|---------|--|--|--|----|
| Carbone organique total | 0,23 | mg(C)/L |  |  |  | 10 |
|-------------------------|------|---------|--|--|--|----|

## PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

|                          |       |      |  |  |  |       |
|--------------------------|-------|------|--|--|--|-------|
| Ammonium (en NH4)        | <0,01 | mg/L |  |  |  | 4,0   |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,14  | mg/L |  |  |  |       |
| Nitrates (en NO3)        | 7,20  | mg/L |  |  |  | 100,0 |
| Nitrites (en NO2)        | <0,01 | mg/L |  |  |  |       |

## PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

|                              |    |           |  |  |  |       |
|------------------------------|----|-----------|--|--|--|-------|
| Entérocoques /100ml-MS       | <1 | n/(100mL) |  |  |  | 10000 |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) |  |  |  | 20000 |

## PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

|               |        |      |  |  |  |     |
|---------------|--------|------|--|--|--|-----|
| Alachlore     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Boscalid      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Cymoxanil     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Diméthénamide | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Fenhexamid    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Fluopicolide  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Fluopyram     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Isoxaben      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Métazachlore  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Métolachlore  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Napropamide   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Oryzalin      | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Penoxsulam    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Propyzamide   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Tébutam       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |

## PESTICIDES ARYLOXYACIDES

|             |        |      |  |  |  |     |
|-------------|--------|------|--|--|--|-----|
| 2,4-D       | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| 2,4-MCPA    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Dichlorprop | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Mécoprop    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Triclopyr   | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2,0 |

## PESTICIDES CARBAMATES

|                    |        |      |  |  |  |     |
|--------------------|--------|------|--|--|--|-----|
| Carbendazime       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Carbétamide        | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Chlorprophame      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Diethofencarbe     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Méthomyl           | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Propamocarbe       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Prosulfocarbe      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Pyrimicarbe        | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Thiophanate ethyl  | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Thiophanate méthyl | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2,0 |

| PESTICIDES DIVERS                  |        |      |  |  |  |     |
|------------------------------------|--------|------|--|--|--|-----|
| Acétamiprid                        | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Acclonifen                         | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Anthraquinone (pesticide)          | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Bentazone                          | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Benzobicyclon                      | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Bromacil                           | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Chlorantraniliprole                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Chloridazone                       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Chlorothalonil                     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Clethodime                         | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Clomazone                          | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Clothianidine                      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Cycloxydime                        | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Cyprodinil                         | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Dalapon 85                         | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Dicofol                            | <0,100 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Diflufénicanil                     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Diméthomorphe                      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Diphenylamine                      | <0,050 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Ethofumésate                       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Fenpropidin                        | <0,030 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Fenpropimorphe                     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Fipronil                           | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Flonicamide                        | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Flurochloridone                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Fluroxypir                         | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Folpel                             | <0,010 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Glyphosate                         | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Hydrazide maléique                 | <0,5   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Imazalile                          | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Imazamox                           | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Imidaclopride                      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Iprodione                          | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Lenacile                           | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Métalaxyle                         | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Métaldéhyde                        | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Methoxyfenoside                    | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Norflurazon                        | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Oxadiargyl                         | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Oxadixyl                           | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Paraquat                           | <0,050 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Pendiméthaline                     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Prochloraze                        | <0,010 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Procymidone                        | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Pyriméthanil                       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Pyriproxyfen                       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Quinmerac                          | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Quinoclamine                       | <0,010 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Spiroxamine                        | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Tébufénozide                       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Thiabendazole                      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Thiamethoxam                       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Total des pesticides analysés      | <0,500 | µg/L |  |  |  | 5,0 |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS |        |      |  |  |  |     |
| Dicamba                            | <0,050 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Dinitrocrésol                      | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Dinoseb                            | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Dinoterbe                          | <0,030 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Pentachlorophénol                  | <0,030 | µg/L |  |  |  | 2,0 |

| PESTICIDES ORGANOCHLORES        |          |      |  |  |  |     |
|---------------------------------|----------|------|--|--|--|-----|
| Aldrine                         | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Dieldrine                       | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Dimétachlore                    | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| HCH alpha                       | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| HCH alpha+beta+delta+gamma      | <0,020   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| HCH bêta                        | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| HCH delta                       | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| HCH gamma (lindane)             | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Heptachlore                     | <0,00500 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Hexachlorobenzène               | <0,00500 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Oxadiazon                       | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Quintozone                      | <0,010   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES     |          |      |  |  |  |     |
| Azaméthipos                     | <0,020   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Azinphos éthyl                  | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Chlorpyrifos éthyl              | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Chlorpyrifos méthyl             | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Déméton                         | <0,020   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Déméton-S                       | <0,010   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Diazinon                        | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Ethoprophos                     | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Fosetyl                         | <0,0185  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Fosthiazate                     | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Phosalone                       | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Pyrazophos                      | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Pyrimiphos méthyl               | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES       |          |      |  |  |  |     |
| Alphaméthrine                   | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Bifenthrine                     | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Cyperméthrine                   | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Deltaméthrine                   | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Lambda Cyhalothrine             | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Perméthrine                     | <0,010   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Piperonil butoxide              | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| PESTICIDES STROBILURINES        |          |      |  |  |  |     |
| Azoxystrobine                   | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Pyraclostrobin                  | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| PESTICIDES SULFONYLUREES        |          |      |  |  |  |     |
| Nicosulfuron                    | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Thifensulfuron méthyl           | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| PESTICIDES TRIAZINES            |          |      |  |  |  |     |
| Atrazine                        | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Atrazine et ses métabolites     | <0,020   | µg/L |  |  |  | 5,0 |
| Flufenacet                      | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Hexazinone                      | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Métamitron                      | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Métribuzine                     | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Prométon                        | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Propazine                       | <0,020   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Sebuméton                       | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Simazine                        | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Terbuméton                      | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Terbutylazin                    | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Terbutylazin et ses métabolites | <0,020   | µg/L |  |  |  | 5,0 |
| Terbutryne                      | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |

| PESTICIDES TRIAZOLES                                           |        |      |  |  |  |     |
|----------------------------------------------------------------|--------|------|--|--|--|-----|
| Aminotriazole                                                  | <0,050 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Bitertanol                                                     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Cyproconazole                                                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Difénoconazole                                                 | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Epoxyconazole                                                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Fludioxonil                                                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Hexaconazole                                                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Metconazol                                                     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Myclobutanil                                                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Penconazole                                                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Propiconazole                                                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Tébuconazole                                                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| PESTICIDES TRICETONES                                          |        |      |  |  |  |     |
| Sulcotrione                                                    | <0,050 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES                                   |        |      |  |  |  |     |
| Chlortoluron                                                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Diuron                                                         | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Ethidimuron                                                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Fénuron                                                        | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Isoproturon                                                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Monuron                                                        | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Thébutiuron                                                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION                                   |        |      |  |  |  |     |
| Chlorate                                                       | <10    | µg/L |  |  |  |     |
| Chlorite en mg/L                                               | <0,010 | mg/L |  |  |  |     |
| Chlorophénol-4                                                 | <0,020 | µg/L |  |  |  |     |
| SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)                   |        |      |  |  |  |     |
| Acide perfluorobutanoïque (PFBA)                               | <0,002 | µg/L |  |  |  |     |
| Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)                        | <0,001 | µg/L |  |  |  |     |
| Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)                              | <0,001 | µg/L |  |  |  |     |
| Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)                    | <0,001 | µg/L |  |  |  |     |
| Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)                           | <0,001 | µg/L |  |  |  |     |
| Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)                      | <0,002 | µg/L |  |  |  |     |
| Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)                             | <0,001 | µg/L |  |  |  |     |
| Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)                              | <0,002 | µg/L |  |  |  |     |
| Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)                        | <0,002 | µg/L |  |  |  |     |
| Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)                              | <0,001 | µg/L |  |  |  |     |
| Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)                              | <0,001 | µg/L |  |  |  |     |
| Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)                       | <0,001 | µg/L |  |  |  |     |
| Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)                             | <0,001 | µg/L |  |  |  |     |
| Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)                  | <0,005 | µg/L |  |  |  |     |
| Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)                         | <0,001 | µg/L |  |  |  |     |
| Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)                   | <0,002 | µg/L |  |  |  |     |
| Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)                           | <0,001 | µg/L |  |  |  |     |
| Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)                     | 0,002  | µg/L |  |  |  |     |
| Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)                     | <0,001 | µg/L |  |  |  |     |
| Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)                              | 0,001  | µg/L |  |  |  |     |
| Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)                | 0,003  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA+PFHXS+PFOS) | 0,001  | µg/L |  |  |  |     |

## QUALITE DES EAUX DE CONSOMMATION HUMAINE

Contrôle sanitaire réalisé dans le cadre des articles du Code de la santé publique et du décret n°2007-49 du 11 janvier 2007 relatif à la sécurité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

**Unité de gestion : AEP REGIE EAUX TERRE DE PROVENCE**

**Exploitant : REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE**

Prélèvement et mesures de terrain du 02/07/2026 à 09h35 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : **CHATEAURENARD (UNITE DE DISTRIBUTION )**

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance :

**NOUVEAUX SERVICES TECHNIQUES - CHATEAURENARD (ROBINET LAVABO SANITAIRE)**

Motif de prélèvement : Contrôle Sanitaire

Type d'analyse : A

Code point de surveillance : 0000000821 Code installation : 000395 Numéro de prélèvement : 01300290666

### Conclusion sanitaire :

L'eau d'alimentation est conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité pour le paramètre température.

Date d'édition : mercredi 08 juillet 2026

Pour le Directeur Général de l'ARS  
et par délégation  
L'Ingénieur responsable d'unité  
**Camille GIROUIN**



Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

|                                     |           |            | Références de qualité |      | Limites de qualités |      |
|-------------------------------------|-----------|------------|-----------------------|------|---------------------|------|
| Mesures de terrain                  | Résultats | Unité      | Mini                  | Maxi | Mini                | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES    |           |            |                       |      |                     |      |
| Aspect (qualitatif)                 | 0         | SANS OBJET |                       |      |                     |      |
| Couleur (qualitatif)                | 0         | SANS OBJET |                       |      |                     |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |           |            |                       |      |                     |      |
| Température de l'eau                | 25,3      | °C         |                       | 25   |                     |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |           |            |                       |      |                     |      |
| pH                                  | 7,5       | unité pH   | 6,5                   | 9,0  |                     |      |
| MINERALISATION                      |           |            |                       |      |                     |      |
| Conductivité à 25°C                 | 726       | µS/cm      | 200                   | 1100 |                     |      |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |           |            |                       |      |                     |      |
| Chlore libre                        | 0,29      | mg(Cl2)/L  |                       |      |                     |      |
| Chlore total                        | 0,33      | mg(Cl2)/L  |                       |      |                     |      |

| Analyse laboratoire                | Résultats | Unité      | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
|------------------------------------|-----------|------------|------|------|------|------|
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES   |           |            |      |      |      |      |
| Saveur (qualitatif)                | 0         | SANS OBJET |      |      |      |      |
| Turbidité néphélométrique NFU      | <0,1      | NFU        |      | 2,0  |      |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE         |           |            |      |      |      |      |
| pH                                 | 7,58      | unité pH   | 6,5  | 9,0  |      |      |
| Titre alcalimétrique complet       | 27,03     | °f         |      |      |      |      |
| Titre hydrotimétrique              | 35,26     | °f         |      |      |      |      |
| MINERALISATION                     |           |            |      |      |      |      |
| Chlorures                          | 23,70     | mg/L       |      | 250  |      |      |
| Sulfates                           | 117,00    | mg/L       |      | 250  |      |      |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES     |           |            |      |      |      |      |
| Carbone organique total            | 0,24      | mg(C)/L    |      | 2    |      |      |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES    |           |            |      |      |      |      |
| Ammonium (en NH4)                  | <0,01     | mg/L       |      | 0,1  |      |      |
| Nitrates/50 + Nitrites/3           | 0,14      | mg/L       |      |      |      | 1,0  |
| Nitrates (en NO3)                  | 7,00      | mg/L       |      |      |      | 50,0 |
| Nitrites (en NO2)                  | <0,01     | mg/L       |      |      |      | 0,5  |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES        |           |            |      |      |      |      |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1        | n/mL       |      |      |      |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1        | n/mL       |      |      |      |      |
| Bactéries coliformes /100ml-MS     | <1        | n/(100mL)  |      | 0    |      |      |
| Entérocoques /100ml-MS             | <1        | n/(100mL)  |      |      |      | 0    |
| Escherichia coli /100ml - MF       | <1        | n/(100mL)  |      |      |      | 0    |

## QUALITE DES EAUX DE CONSOMMATION HUMAINE

Contrôle sanitaire réalisé dans le cadre des articles du Code de la santé publique et du décret n°2007-49 du 11 janvier 2007 relatif à la sécurité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

**Unité de gestion : AEP REGIE EAUX TERRE DE PROVENCE**

**Exploitant : REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE**

Prélèvement et mesures de terrain du 22/07/2026 à 10h17 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : **CHATEAURENARD (UNITE DE DISTRIBUTION )**

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance :

**STADE GRAND QUARTIER - CHATEAURENARD (ROBINET EXTERIEUR)**

Motif de prélèvement : Contrôle Sanitaire

Type d'analyse : A

Code point de surveillance : 0000003011 Code installation : 000395 Numéro de prélèvement : 01300291676

### Conclusion sanitaire :

L'eau d'alimentation est conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité pour le paramètre température.

Date d'édition : mercredi 29 juillet 2026

Pour le Directeur Général de l'ARS  
et par délégation  
L'Ingénieur responsable d'unité  
**Camille GIROUIN**



Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

|                                     |           |            | Références de qualité |      | Limites de qualités |      |
|-------------------------------------|-----------|------------|-----------------------|------|---------------------|------|
| Mesures de terrain                  | Résultats | Unité      | Mini                  | Maxi | Mini                | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES    |           |            |                       |      |                     |      |
| Aspect (qualitatif)                 | 0         | SANS OBJET |                       |      |                     |      |
| Couleur (qualitatif)                | 0         | SANS OBJET |                       |      |                     |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |           |            |                       |      |                     |      |
| Température de l'eau                | 27,6      | °C         |                       | 25   |                     |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |           |            |                       |      |                     |      |
| pH                                  | 7,3       | unité pH   | 6,5                   | 9,0  |                     |      |
| MINERALISATION                      |           |            |                       |      |                     |      |
| Conductivité à 25°C                 | 735       | µS/cm      | 200                   | 1100 |                     |      |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |           |            |                       |      |                     |      |
| Chlore libre                        | 0,15      | mg(Cl2)/L  |                       |      |                     |      |
| Chlore total                        | 0,19      | mg(Cl2)/L  |                       |      |                     |      |

| Analyse laboratoire                | Résultats | Unité      | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
|------------------------------------|-----------|------------|------|------|------|------|
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES   |           |            |      |      |      |      |
| Saveur (qualitatif)                | 0         | SANS OBJET |      |      |      |      |
| Turbidité néphélométrique NFU      | 0,1       | NFU        |      | 2,0  |      |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE         |           |            |      |      |      |      |
| pH                                 | 7,51      | unité pH   | 6,5  | 9,0  |      |      |
| Titre alcalimétrique complet       | 26,36     | °f         |      |      |      |      |
| Titre hydrotimétrique              | 33,23     | °f         |      |      |      |      |
| MINERALISATION                     |           |            |      |      |      |      |
| Chlorures                          | 25,20     | mg/L       |      | 250  |      |      |
| Sulfates                           | 119,00    | mg/L       |      | 250  |      |      |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES     |           |            |      |      |      |      |
| Carbone organique total            | 0,3       | mg(C)/L    |      | 2    |      |      |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES    |           |            |      |      |      |      |
| Ammonium (en NH4)                  | 0,02      | mg/L       |      | 0,1  |      |      |
| Nitrates/50 + Nitrites/3           | 0,14      | mg/L       |      |      |      | 1,0  |
| Nitrates (en NO3)                  | 6,80      | mg/L       |      |      |      | 50,0 |
| Nitrites (en NO2)                  | <0,01     | mg/L       |      |      |      | 0,5  |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES        |           |            |      |      |      |      |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1        | n/mL       |      |      |      |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1        | n/mL       |      |      |      |      |
| Bactéries coliformes /100ml-MS     | <1        | n/(100mL)  |      | 0    |      |      |
| Entérocoques /100ml-MS             | <1        | n/(100mL)  |      |      |      | 0    |
| Escherichia coli /100ml - MF       | <1        | n/(100mL)  |      |      |      | 0    |