

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 SIVOM DURANCE-ALPILLES

Exploitant : SIVOM DURANCE-ALPILLES

Prélèvement et mesures de terrain du 13/07/2020 à 15h29 pour l'ARS et par le laboratoire :
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : **SIVOM DURANCE-ALPILLES (UNITE DE DISTRIBUTION)**

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance :

PALUDS DE NOVES - NOVES (robinet sanitaire mairie annexe)

Motif de prélèvement : Contrôle Sanitaire

Type d'analyse : D1

Code point de surveillance : 0000000615 Code installation : 000065 Numéro de prélèvement : 01300224051


Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité pour le paramètre ammonium. Une analyse complémentaire a été programmée afin de vérifier la nature exceptionnelle de cette contamination.

Date d'édition : mardi 28 juillet 2020

Pour le Directeur Général de l'ARS
et par délégation
La Responsable du Département Réglementation
Sécurité et Santé environnementale
des Bouches du Rhône

Cécile MORCIANO



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.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités		
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'eau	22,6	°C		25			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,3	unité pH	6,5	9,0			
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	0,04	mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,05	mg(Cl ₂)/L					
Analyse laboratoire							
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Turbidité néphélométrique NFU	0,55	NFU		2,0			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,46	unité pH	6,5	9,0			
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	722	µS/cm	200	1100			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH₄)	0,29	mg/L		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			
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)					0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)					0