



Monsieur Le Président du TCO, BP 50049 97822 LE PORT Cedex

RÉSULTATS DES ANALYSES EAU D'ALIMENTATION

NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

37335

SAINT-LEU - STATION MARIN RIVIERE

UGE: SAINT-LEU

Prélevé le: 10/07/2023

Type d'eau: EAU D'ALIMENTATION SORTIE

PRODUCTION

Type d'analyse: P1F

Point de surveillance du prélèvement : STATION

MARIN RIVIERE

Motif: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR

L'ARRETE PREFECTORAL

Laboratoire prestataire: Microlab

RÉSULTATS MESURES DE TERRAIN

Aspect : 0 (0 = normale ; 1 = anormale ; 2 = non-mesurée)

Chlore libre: 0.05 mg/l Chlore total: 0.06 mg/l Couleur: 0 (0 = normale)

Odeur : 0 (0 = normale ; 1 = anormale ; 2 = non-mesurée)

PH: 8.7 unité pH

Saveur : 0 (0 = normale ; 1 = anormale ; 2 = non-mesurée)

Température de l'eau: 19°C

Température de mesure du pH: 18.7 °C Turbidité néphélométrique: 0.52 NFU

Conclusion sanitaire:

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur. Cependant certains paramètres ne respectent pas les références de qualité.

POUR LE DIRECTEUR GÉNÉRAL PAR DÉLÉGATION

La Responsable du Service SE

Ingénieure Sanitaire Hélène THEBAULT

SYNTHÈSE DES ANOMALIES

Paramètres	Résultats	Limite de qualité	Référence de qualité	Seuil de gestion	Observations
Bact. et spores sulfito-réductrices	4 n/(100mL)	-	<1	<1	Valeur hors référence
Turbidité néphélométrique	0.52 NFU	< 1	< 0.5	< 0.5	Valeur hors référence

Limite de qualité : limite impérative fixée par la réglementation nationale pour les paramètres microbiologiques et chimiques susceptibles de produire des effets immédiats ou à plus long terme sur la santé des consommateurs.

Référence de qualité : valeur indicative fixée par la réglementation nationale qui reflète le bon fonctionnement des installations de traitement et de distribution d'eau potable. Le non-respect de cette valeur doit alerter l'exploitant mais n'a pas d'incidence directe sur la santé des consommateurs. **Seuil de gestion :** valeur indicative fixée localement mettant en évidence une dégradation environnementale ou une dérive sur un système de production d'eau potable, sans incidence directe sur la santé des consommateurs.

RÉSULTATS D'ANALYSES EN LABORATOIRE

Paramètres	Résultats	Limite de qualité	Référence de qualité	Observations
Ammonium (en NH4)	<0.020 mg/L	-	< 0.1	
Aspect	0	-	-	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	42 UFC/mL	-	-	
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	21 UFC/mL	-	-	
Bact. et spores sulfito-réductrices	4 n/(100mL)	-	<1	Valeur hors référence
Bactéries coliformes	<1 UFC/100mL	-	< 1	
Carbone organique total	0.95 mg(C)/L	-	< 2	
Chlore libre	0.05 mg/l	-	-	
Chlore total	0.06 mg/l	-	-	
Chlorures	4 mg/L	-	< 250	
Coloration après filtration simple	<10 mg(Pt)/L	-	< 15	
Conductivité à 25°C	326 µS/cm	-	200 < x < 1100	
Couleur (qualitatif)	0	-	-	
Entérocoques	<1 UFC/100mL	< 1	-	
Escherichia Coli	<1 UFC/100mL	< 1	-	
Nitrates (en NO3)	0.7 mg/L	< 50	-	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.014 mg/L	< 1	-	
Nitrites (en NO2)	<0.05 mg/L	< 0.1	-	
Odeur (qualitatif)	0	-	-	
PH	8.7 unité pH	-	6.5 < x < 9	
Saveur (qualitatif)	0	-	-	
Sulfates	37 mg/L	-	< 250	
Température de l'eau	19 °C	-	-	
Température de mesure du pH	18.7 °C	-	-	
Titre alcalimétrique	<2.0 °f	-	-	
Titre alcalimétrique complet	13.8 °f	-	-	
Titre hydrotimétrique	10.7 °f	-	-	
Turbidité néphélométrique	0.52 NFU	< 1	< 0.5	Valeur hors référence