



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

RÉSULTATS DES ANALYSES EAU D'ALIMENTATION

NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

59799

SAINT-LEU - RESEAU CD13

UGE: SAINT-LEU

Point de surveillance du prélèvement : RESEAU

CD 13

Prélevé le: 09/09/2025

Motif: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR

L'ARRETE PREFECTORAL

L ARRETE PREFE

Laboratoire prestataire: Microlab

Type d'analyse : D12C

RÉSULTATS MESURES DE TERRAIN

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

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

Chlore libre: 0.39 mg/l Chlore total: 0.41 mg/l Couleur: 0 (0 = normale)

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

PH: 8.1 unité pH

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

Température de l'eau: 19.6 °C

Température de mesure du pH : 19 °C **Turbidité néphélométrique :** 0.3 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
Conductivité à 25°C	623 μS/cm	-	200 < x < 1100	< 500	Valeur hors seuil

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
Acide perfluoro tridecane sulfonique	<0.005 μg/L	-	-	
Acide perfluoro tridecanoique	<0.001 µg/L	-	-	
Acide perfluoro undecane sulfonique	<0.002 μg/L	-	-	
Acide perfluoro undecanoïque	<0.001 µg/L	-	-	
Acide perfluoro-decanoïque	<0.001 µg/L	-	-	
Acide perfluoro-nonanoïque	<0.001 µg/L	-	-	
Acide perfluoro-octanoïque	<0.001 μg/L	-	-	
Acide perfluorobutanoïque	<0.002 μg/L	-	-	
Acide perfluorodecane sulfonique	<0.001 μg/L	-	-	
Acide perfluorododécane sulfonique	<0.001 µg/L	-	-	
Acide perfluorododécanoique	<0.001 μg/L	-	-	
Acide perfluoroheptane sulfonique	<0.002 μg/L	-	-	
Acide perfluoroheptanoïque	<0.001 μg/L	-	-	
Acide perfluorohexanoïque	<0.002 μg/L	-	-	
Acide perfluorononane sulfonique	<0.002 μg/L	-	-	
Acide perfluoropentane sulfonique	<0.001 μg/L	-	-	
Acide perfluoropentanoïque	<0.001 μg/L	-	-	
Acrylamide	<0.1 µg/L	< 0.1	-	
Ammonium (en NH4)	<0.020 mg/L	-	< 0.1	
Antimoine	<0.1 µg/L	< 10	-	
Aspect	0	-	-	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 UFC/mL	-	-	
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 UFC/mL	-	-	
Bactéries coliformes	<1 UFC/100mL	-	< 1	
Benzo(a)pyrène *	<0.0010 μg/L	< 0.01	-	
Benzo(b)fluoranthène	<0.0010 μg/L	< 0.1	-	
Benzo(g,h,i)pérylène	<0.0010 μg/L	< 0.1	-	
Benzo(k)fluoranthène	<0.0010 μg/L	< 0.1	-	
Bromoforme	0.5 μg/L	< 100	-	
CADMIUM	<0.200 μg/L	< 5	-	
Chlore libre	0.39 mg/l	-	-	

Chlorodibromométhane <0.05 μg/L <100 Chloroforme <0.2 μg/L <100 Chlorure de vinyl monomère <0.05 μg/L <0.5 Chrome total 0.5 μg/L <50 Conductivité à 25°C 623 μS/cm - 200 < x Couleur (qualitatif) 0 - - 200 < x Dichloromonobromométhane <0.002 μg/L <100 -		
Chloroforme <0.2 μg/L	-	
Chlorure de vinyl monomère <0.05 μg/L	-	
Chrome total 0.5 μg/L < 50	-	
Conductivité à 25°C 623 μS/cm - 200 < x Couleur (qualitatif) 0	-	
Couleur (qualitatif) 0 - - Cuivre <0.0002 mg/L	-	
Cuivre <0.0002 mg/L	x < 1100	Valeur hors seuil
Dichloromonobromométhane <0.05 μg/L	-	
Entérocoques <1 UFC/100mL <1	< 1	
Epichlorohydrine	-	
Escherichia Coli <1 UFC/100mL	-	
FER TOTAL < 50 μg/L	-	
Hydrocarb.Polycyclo.Arom.(4 subst) < seuil de détection	-	
Indéno(1,2,3-cd)pyrène <0.0010 μg/L < 0.1 Nickel <0.2 μg/L < 20 Odeur (qualitatif) 0 - PH 8.1 unité pH - 6.5 < PLOMB 0.26 μg/L < 10 Perfluorobutane sulfonate <0.001 μg/L - Perfluorohexane sulfonate <0.001 μg/L - SOMME DE 20 PFAS <0.029 μg/L < 0.1 Somme DE 4 PFAS <0.004 μg/L < 0.1 Saveur (qualitatif) 0 - Sulfonate de perfluorooctane <0.001 μg/L - Température de l'eau 19.6 °C -	200	
Nickel <0.2 μg/L	-	
Odeur (qualitatif) 0 - PH 8.1 unité pH - 6.5 PLOMB 0.26 μg/L < 10	-	
PH 8.1 unité pH - 6.5 PLOMB 0.26 μg/L < 10	-	
PLOMB 0.26 μg/L < 10	-	
Perfluorobutane sulfonate <0.001 μg/L	< x < 9	
Perfluorohexane sulfonate <0.001 μg/L - SOMME DE 20 PFAS <0.029 μg/L <0.1 SOMME DE 4 PFAS <0.004 μg/L <0.1 Saveur (qualitatif) 0 - Sulfonate de perfluorooctane <0.001 μg/L - Température de l'eau 19.6 °C -	-	
SOMME DE 20 PFAS <0.029 μg/L	-	
SOMME DE 4 PFAS < 0.004 µg/L < 0.1 Saveur (qualitatif) 0 - Sulfonate de perfluorooctane <0.001 µg/L - Température de l'eau 19.6 °C -	-	
Saveur (qualitatif) Sulfonate de perfluorooctane <0.001 µg/L Température de l'eau 19.6 °C -	-	
Sulfonate de perfluorooctane <0.001 μg/L - Température de l'eau 19.6 °C -	-	
Température de l'eau 19.6 °C -	-	
	-	
Température de mesure du pH 19 °C -	-	
	-	
Trihalométhanes (4 substances) 0.5 μg/L < 100	-	
Turbidité néphélométrique 0.3 NFU - <	< 2	