



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

RÉSULTATS DES ANALYSES EAU D'ALIMENTATION

NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

59779

SAINT-LEU - RESEAU ST-LEU VILLE

UGE: SAINT-LEU

Point de surveillance du prélèvement : VILLE

SAINT LEU

Prélevé le: 09/09/2025

Motif: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR

L'ARRETE PREFECTORAL

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Laboratoire prestataire: Microlab

Type d'analyse: D12C

RÉSULTATS **MESURES DE TERRAIN**

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

Chlore libre: 0.47 mg/l Chlore total: 0.56 mg/l Couleur: 0 (0 = normale)

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

PH: 7.9 unité pH

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

Température de l'eau : 20.8 °C

Température de mesure du pH: 20.7 °C

Turbidité néphélométrique: <0.20

Conclusion sanitaire:

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

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

PAS D'ANOMALIES

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	<0.2 μg/L	< 100	-	
CADMIUM	<0.2 μg/L	< 5	-	
Chlore libre	0.47 mg/l	-	-	

Chlore total Chlorodibromométhane Chloroforme Chlorure de vinyl monomère Chrome total Conductivité à 25°C Couleur (qualitatif)	0.56 mg/l 0.25 μg/L 3.4 μg/L <0.05 μg/L 0.2 μg/L 378 μS/cm 0	- < 100 < 100 < 0.5 < 50 -	- - - - 200 < x < 1100	
Chloroforme Chlorure de vinyl monomère Chrome total Conductivité à 25°C	3.4 μg/L <0.05 μg/L 0.2 μg/L 378 μS/cm	< 100 < 0.5 < 50	- - -	
Chlorure de vinyl monomère Chrome total Conductivité à 25°C	<0.05 μg/L 0.2 μg/L 378 μS/cm 0	< 0.5 < 50 -	-	
Chrome total Conductivité à 25°C	0.2 μg/L 378 μS/cm 0	< 50 -	-	
Conductivité à 25°C	378 μS/cm 0			
	0	-	200 < x < 1100	
Couleur (qualitatif)				
oodiodi (quantum)		-	-	
Cuivre	0.0018 mg/L	< 2	< 1	
Dichloromonobromométhane	1.27 μg/L	< 100	-	
Entérocoques	<1 UFC/100mL	< 1	-	
Epichlorohydrine	<0.10 μg/L	< 0.1	-	
Escherichia Coli	<1 UFC/100mL	< 1	-	
FER TOTAL	<50 μg/L	-	< 200	
Hydrocarb.Polycyclo.Arom.(4 subst)	< seuil de détection	< 0.1	-	
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0.0010 μg/L	< 0.1	-	
Nickel	0.3 μg/L	< 20	-	
Odeur (qualitatif)	0	-	-	
РН	7.9 unité pH	-	6.5 < x < 9	
PLOMB	0.25 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	20.8 °C	-	-	
Température de mesure du pH	20.7 °C	-	-	
Trihalométhanes (4 substances)	4.92 μg/L	< 100	-	
Turbidité néphélométrique	<0.20 NFU	-	< 2	