



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

RÉSULTATS DES ANALYSES EAU D'ALIMENTATION

NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

50054

SAINT-PAUL - RESEAU BOUILLON

UGE: SAINT-PAUL

Point de surveillance du prélèvement

: BELLEMENE

Prélevé le: 05/06/2024

Motif: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR

L'ARRETE PREFECTORAL

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: 0.3 mg/l Chlore total: 0.38 mg/l Couleur: 0 (0 = normale)

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

PH: 7.8 unité pH

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

Température de l'eau : 20.3 °C

Température de mesure du pH: 20.3 °C

Turbidité néphélométrique: <0.20

Conclusion sanitaire:

Eau non-conforme aux exigences de qualité en vigueur pour les paramètres microbiologiques. Des mesures correctives doivent être engagées pour revenir à une situation conforme. Un communiqué doit être transmis aux abonnés les informant des restrictions d'usage qui s'imposent. Un nouveau contrôle de l'eau est programmé.

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
Bactéries coliformes	6 UFC/100mL	-	<1	<1	Valeur hors référence
Escherichia Coli	5 UFC/100mL	< 1	-	-	Valeur hors limites

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
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	6 UFC/100mL	-	< 1	Valeur hors référence
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	0.4 μg/L	< 100	-	
CADMIUM	<0.200 μg/L	< 5	-	
Chlore libre	0.3 mg/l	-	-	
Chlore total	0.38 mg/l	-	-	
Chlorodibromométhane	0.14 μg/L	< 100	-	
Chloroforme	<0.2 μg/L	< 100	-	
Chlorure de vinyl monomère	<0.05 µg/L	< 0.5	-	
Chrome total	1.1 μg/L	< 50	-	
Conductivité à 25°C	263 µS/cm	-	200 < x < 1100	
Couleur (qualitatif)	0	-	-	
Cuivre	0.0011 mg/L	< 2	< 1	
Dichloromonobromométhane	<0.05 µg/L	< 100	-	
Entérocoques	<1 UFC/100mL	< 1	-	
Epichlorohydrine	<0.10 µg/L	< 0.1	-	
Escherichia Coli	5 UFC/100mL	< 1	-	Valeur hors limites
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	<0.2 μg/L	< 20	-	
Odeur (qualitatif)	0	-	-	

PH	7.8 unité pH	-	6.5 < x < 9	
PLOMB	0.06 μg/L	< 10	-	
Saveur (qualitatif)	0	-	-	
Température de l'eau	20.3 °C	-	-	
Température de mesure du pH	20.3 °C	-	-	
Trihalométhanes (4 substances)	0.54 μg/L	< 100	-	
Turbidité néphélométrique	<0.20 NFU	-	< 2	