



RÉSULTATS DES ANALYSES EAU D'ALIMENTATION

Monsieur Le Président de la CIVIS, 60 route Entre Deux Pierrefonds 97410 SAINT-PIERRE

NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

60764

SAINT-LOUIS - RESEAU LES CANAUX

UGE: SAINT-LOUIS

Point de surveillance du prélèvement : BELLEVUE

Prélevé le : 24/10/2025

Motif: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

L'ARRETE PREFECTORAL

Laboratoire prestataire: Microlab

Type d'analyse : D1FP

RÉSULTATS MESURES DE TERRAIN

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

Chlore libre : < 0.05

Chlore total: 0.05 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 : 22.5 °C

Température de mesure du pH : 22.6 °C **Turbidité néphélométrique :** 0.81 NFU

Conclusion sanitaire:

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur. Cependant les teneurs en chlore sont non satisfaisantes.

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
Chlore libre	<0.05 mg/l	-	-	0.04 < x < 0.99	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
Ammonium (en NH4)	<0.020 mg/L	-	< 0.1	
Aspect	0	-	-	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	140 UFC/mL	-	-	
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	200 UFC/mL	-	-	
Bact. et spores sulfito-réductrices	4 n/(100mL)	-	< 1	Valeur hors référence
Bactéries coliformes	<1 UFC/100mL	-	< 1	
Chlore libre	<0.05 mg/l	-	-	
Chlore total	0.05 mg/l	-	-	
Coloration après filtration simple	<10 mg(Pt)/L	-	< 15	
Conductivité à 25°C	307 μS/cm	-	200 < x < 1100	
Couleur (qualitatif)	0	-	-	
Entérocoques	<1 UFC/100mL	< 1	-	
Escherichia Coli	<1 UFC/100mL	< 1	-	
Odeur (qualitatif)	0	-	-	
PH	8.7 unité pH	-	6.5 < x < 9	
Saveur (qualitatif)	0	-	-	
Température de l'eau	22.5 °C	-	-	
Température de mesure du pH	22.6 °C	-	-	
Titre alcalimétrique	<2.0 °f	-	-	
Turbidité néphélométrique	0.81 NFU	-	< 2	