

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

RÉSULTATS DES ANALYSES EAU D'ALIMENTATION

NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

69013

ETANG-SALE (L') - STATION CANOTS LES HAUTS

UGE : ETANG-SALE (L')

Point de surveillance du prélèvement
: RÉSERVOIR CANOTS LES HAUTS

Prélevé le : 02/01/2026

Motif : Recontrôle AEP - Eaux distribuées (S1)

Type d'eau : EAU D'ALIMENTATION SORTIE
PRODUCTION

Laboratoire prestataire : Microlab

Type d'analyse : B2TUR

RÉSULTATS MESURES DE TERRAIN

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

Chlore libre : 1.47 mg/l

Chlore total : 1.47 mg/l

OXYGÈNE DISSOUS % SATURATION : non mesuré

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

pH : 7.8 unité pH

Température de l'eau : 22.7 °C

Température de mesure de l'oxygène dissous : non
mesuré

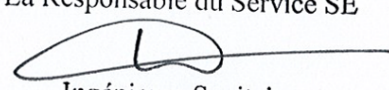
Température de mesure du pH : 22.7 °C

Turbidité néphéломétrique : 0.62 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

 Ingénierie Sanitaire
Hélène THEBAULT

SYNTHÈSE DES ANOMALIES

Paramètres	Résultats	Limite de qualité	Référence de qualité	Seuil de gestion	Observations
Chlore libre	1.47 mg/l	-	-	0.04 < x < 0.99	Valeur hors seuil
Chlore total	1.47 mg/l	-	-	0.04 < x < 0.99	Valeur hors seuil
Turbidité néphéломétrique	0.62 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
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	
Bromoforme	<5.0 µg/L	< 100	-	
Chlore libre	1.47 mg/l	-	-	
Chlore total	1.47 mg/l	-	-	
Chlorodibromométhane	7.5 µg/L	< 100	-	
Chloroforme	26 µg/L	< 100	-	
Dichloromonobromométhane	12 µg/L	< 100	-	
Entérocoques	<1 UFC/100mL	< 1	-	
Escherichia Coli	<1 UFC/100mL	< 1	-	
OXYGÈNE DISSOUS % SATURATION	non mesuré	-	-	
Odeur (qualitatif)	0	-	-	
PH	7.8 unité pH	-	6.5 < x < 9	
Température de l'eau	22.7 °C	-	-	
Température de mesure de l'oxygène dissous	non mesuré	-	-	
Température de mesure du pH	22.7 °C	-	-	
Trihalométhanes (4 substances)	46 µg/L	< 100	-	
Turbidité néphélométrique	0.62 NFU	< 1	< 0.5	Valeur hors référence