

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

RÉSULTATS DES ANALYSES EAU D'ALIMENTATION

NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

69011

ETANG-SALE (L') - STATION SOURCES NOUVELLES LES HTS

UGE : ETANG-SALE (COMMUNALE)

Prélevé le : 02/01/2026

Type d'eau : EAU DISTRIBUÉE SANS
DESINFECTION

Type d'analyse : B2TUR

Point de surveillance du prélèvement : STATION
SOURCES NOUVELLES LES HAUTS

Motif : Recontrôle AEP - Eaux distribuées (S1)

Laboratoire prestataire : Microlab

RÉSULTATS MESURES DE TERRAIN

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

Chlore libre : <0.05

Chlore total : <0.05

OXYGÈNE DISSOUS % SATURATION : non mesuré

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

pH : 6.8 unité pH

Température de l'eau : 23.2 °C

Température de mesure de l'oxygène dissous : non
mesuré

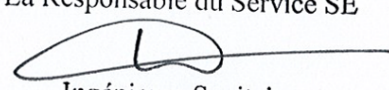
Température de mesure du pH : 23.2 °C

Turbidité néphéломétrique : 5.5 NFU

Conclusion sanitaire :

La présence d'une importante flore bactérienne banale rend les résultats microbiologiques non-interprétables. Un nouveau contrôle de l'eau est programmé.

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
Bactéries coliformes	non-interprétable	-	< 1	< 1	
Chlore total	<0.05 mg/l	-	-	0.04 < x < 0.99	Valeur hors seuil
Escherichia Coli	non-interprétable	< 1	-	-	

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.

Turbidité néphélométrique	5.5 NFU	-	-	< 2	Valeur hors seuil
---------------------------	----------------	---	---	-----	-------------------

RÉSULTATS D'ANALYSES EN LABORATOIRE

Paramètres	Résultats	Limite de qualité	Référence de qualité	Observations
Aspect	0	-	-	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300 UFC/mL	-	-	
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	>300 UFC/mL	-	-	
Bactéries coliformes	non-interprétable	-	< 1	
Chlore libre	<0.05 mg/l	-	-	
Chlore total	<0.05 mg/l	-	-	Valeur hors seuil
Entérocoques	<1 UFC/100mL	< 1	-	
Escherichia Coli	non-interprétable	< 1	-	
OXYGÈNE DISSOUS % SATURATION	non mesuré	-	-	
Odeur (qualitatif)	0	-	-	
PH	6.8 unité pH	-	6.5 < x < 9	
Température de l'eau	23.2 °C	-	-	
Température de mesure de l'oxygène dissous	non mesuré	-	-	
Température de mesure du pH	23.2 °C	-	-	
Turbidité néphélométrique	5.5 NFU	-	-	Valeur hors seuil