

RÉSULTATS DES ANALYSES EAU D'ALIMENTATION

NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

69260

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

UGE : ETANG-SALE (L')

Point de surveillance du prélèvement : STATION
CANOTS LES BAS

Prélevé le : 01/04/2026

Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR
L'ARRETE PREFECTORAL

Type d'eau : EAU D'ALIMENTATION SORTIE
PRODUCTION

Laboratoire prestataire : Microlab

Type d'analyse : B2TUR

RÉSULTATS MESURES DE TERRAIN

Aspect (qualitatif) : 0 sans objet

Chlore libre : 0.26 mg(Cl₂)/L

Chlore total : 0.34 mg(Cl₂)/L

Odeur (qualitatif) : 0 Sans objet

Oxygène dissous % saturation : non mesuré

Température de l'eau spécifique DOM : 24.5 °C

Température de mesure de l'oxygène dissous : non
mesuré

Température de mesure du pH : 24.5 °C

Turbidité n°ph?lom?trique NFU : 1.4 NFU

pH : 8.4 unité pH

Conclusion sanitaire :

Eau non conforme sur les paramètres turbidité. 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	4 UFC/100mL	-	< 1	< 1	Valeur hors référence
Turbidité n°ph?lom?trique NFU	1.4 NFU	< 1	< 0.5	< 0.5	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
Aspect	0	-	-	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 UFC/mL	-	-	
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 UFC/mL	-	-	
Bactéries coliformes	4 UFC/100mL	-	< 1	Valeur hors référence
Chlore libre	0.26 mg/l	-	-	
Chlore total	0.34 mg/l	-	-	
Entérocoques /100 ml -MS	<1 n/(100 mL)	< 1	-	
Escherichia coli / 100ml - MF	<1 n/(100 mL)	< 1	-	
OXYGÈNE DISSOUS % SATURATION	non mesuré	-	-	
Odeur (qualitatif)	0	-	-	
PH	8.4 unité pH	-	6.5 < x < 9	
Température de l'eau	24.5 °C	-	-	
Température de mesure de l'oxygène dissous	non mesuré	-	-	
Température de mesure du pH	24.5 °C	-	-	
Turbidité néphélobométrique NFU	1.4 NFU	< 1	< 0.5	Valeur hors limites