

RÉSULTATS DES ANALYSES EAU D'ALIMENTATION

NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

69011

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

UGE : ETANG-SALE (COMMUNALE)

Point de surveillance du prélèvement : STATION
SOURCES NOUVELLES LES HAUTS

Prélevé le : 02/01/2026

Motif : Recontrôle AEP - Eaux distribuées (S1)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS
DESINFECTION

Laboratoire prestataire : Microlab

Type d'analyse : B2TUR

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 néphélométrique : 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



Ingénieure 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 |