

RÉSULTATS DES ANALYSES EAU D'ALIMENTATION

NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

68542

SAINT-LOUIS - RESEAU VILLE ST LOUIS (COCO1200)

UGE : SAINT-LOUIS

Point de surveillance du prélèvement : BEL AIR

Prélevé le : 23/02/2026

Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR
L'ARRETE PREFECTORAL

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Laboratoire prestataire : Microlab

Type d'analyse : A1F

RÉSULTATS MESURES DE TERRAIN

Aspect (qualitatif) : 0 sans objet

Chlore libre : 0.58 mg(Cl₂)/L

Chlore total : 0.64 mg(Cl₂)/L

Coloration : <10

Couleur : 0 (0 = normale)

Odeur (qualitatif) : 0 sans objet

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

Température de l'eau : 26.1 °C

Température de mesure du pH : 26.1 °C

Turbidité nephelométrique NFU : 0.38 NFU

pH : 7.7 unit? pH

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur. Cependant certains paramètres ne respectent pas les références de qualité.

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 |
|-------------------------|--------------------|-------------------|----------------------|------------------|-----------------------|
| Carbone organique total | 2.5 mg(C)/L | - | < 2 | < 2 | 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 |
|-------------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------|------------------------------|
| Ammonium (en NH ₄) | <0.05 mg/L | - | < 0.1 | |
| Aspect | 0 | - | - | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 UFC/mL | - | - | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 12 UFC/mL | - | - | |
| Bact. et spores sulfito-réductrices | <1 n/(100mL) | - | < 1 | |
| Bactéries coliformes | <1 UFC/100mL | - | < 1 | |
| Bromoforme | <5.0 µg/L | < 100 | - | |
| Carbone organique total | 2.5 mg(C)/L | - | < 2 | Valeur hors référence |
| Chlore libre | 0.58 mg/l | - | - | |
| Chlore total | 0.64 mg/l | - | - | |
| Chlorodibromométhane | <5.0 µg/L | < 100 | - | |
| Chloroforme | <5.0 µg/L | < 100 | - | |
| Chlorures | 13 mg/L | - | < 250 | |
| Coloration après filtration simple | <10 mg(Pt)/L | - | < 15 | |
| Conductivité à 25°C | 274 µS/cm | - | 200 < x < 1100 | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | - | - | |
| Dichloromonobromométhane | <5.0 µg/L | < 100 | - | |
| Entérocoques | <1 UFC/100mL | < 1 | - | |
| Escherichia Coli | <1 UFC/100mL | < 1 | - | |
| Nitrates (en NO ₃) | 12 mg/L | < 50 | - | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0.232 mg/L | < 1 | - | |
| Nitrites (en NO ₂) | <0.05 mg/L | < 0.5 | - | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | - | - | |
| PH | 7.7 unité pH | - | 6.5 < x < 9 | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | - | - | |
| Sulfates | 17 mg/L | - | < 250 | |
| Température de l'eau | 26.1 °C | - | - | |
| Température de mesure du pH | 26.1 °C | - | - | |
| Titre alcalimétrique | <2.0 °f | - | - | |
| Titre alcalimétrique complet | 9.7 °f | - | - | |
| Titre hydrotimétrique | 10.1 °f | - | - | |

| | | | | |
|--------------------------------|----------------------|-------|-----|--|
| Trihalométhanes (4 substances) | < seuil de détection | < 100 | - | |
| Turbidité néphélométrique | 0.38 NFU | - | < 2 | |