

## RÉSULTATS DES ANALYSES EAU D'ALIMENTATION

NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

**69261**

### SAINT-LOUIS - RESEAU LE PETIT SERRE

**UGE :** SAINT-LOUIS

**Point de surveillance du prélèvement :** RESEAU  
LE PETIT SERRE

**Prélevé le :** 03/04/2026

**Motif :** CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR  
L'ARRETE PREFECTORAL

**Type d'eau :** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

**Laboratoire prestataire :** Microlab

**Type d'analyse :** B2TUR

## RÉSULTATS MESURES DE TERRAIN

**Aspect (qualitatif) :** 0 sans objet

**Chlore libre :** 0.51 mg(Cl<sub>2</sub>)/L

**Chlore total :** 0.62 mg(Cl<sub>2</sub>)/L

**Odeur (qualitatif) :** 0 Sans objet

**Oxygène dissous % saturation :** 94 %

**Température de l'eau spécifique DOM :** 23.3 °C

**Température de mesure de l'oxygène dissous :** 23.3 °C

**Température de mesure du pH :** 23.3 °C

**Turbidité n°ph?lom?trique NFU :** 0.71 NFU

**pH :** 8 unité pH

## Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité  
en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

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
<b>PAS D'ANOMALIES</b>					

**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	9 UFC/mL	-	-	
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6 UFC/mL	-	-	
Bactéries coliformes	<1 UFC/100mL	-	< 1	
Chlore libre	0.51 mg/l	-	-	
Chlore total	0.62 mg/l	-	-	
Entérocoques /100 ml -MS	<1 n/(100 mL)	< 1	-	
Escherichia coli / 100ml - MF	<1 n/(100 mL)	< 1	-	
OXYGÈNE DISSOUS % SATURATION	94 %	-	-	
Odeur (qualitatif)	0	-	-	
PH	8 unité pH	-	6.5 < x < 9	
Température de l'eau	23.3 °C	-	-	
Température de mesure de l'oxygène dissous	23.3 °C	-	-	
Température de mesure du pH	23.3 °C	-	-	
Turbidité néphélobométrique NFU	0.71 NFU	-	< 2	