

RÉSULTATS DES ANALYSES EAU D'ALIMENTATION

NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

69315

SAINT-LEU - RESEAU ST-LEU VILLE

UGE : SAINT-LEU

Point de surveillance du prélèvement : VILLE
SAINT LEU

Prélevé le : 28/04/2026

Motif : Recontrôle AEP - Eaux distribuées (S1)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Laboratoire prestataire : Microlab

Type d'analyse : B2TUR

RÉSULTATS MESURES DE TERRAIN

Aspect (qualitatif) : 0 sans objet

Chlore libre : 0.53 mg(Cl₂)/L

Chlore total : 0.58 mg(Cl₂)/L

Odeur (qualitatif) : 0 Sans objet

Oxygène dissous % saturation : 100 %

Température de l'eau spécifique DOM : 23.8 °C

Température de mesure de l'oxygène dissous : 23.5 °C

Température de mesure du pH : 23.9 °C

Turbidité néphélométrique NFU : <0.20

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
PAS D'ANOMALIES					

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	3 UFC/mL	-	-	
Bactéries coliformes	<1 UFC/100mL	-	< 1	
Chlore libre	0.53 mg/l	-	-	
Chlore total	0.58 mg/l	-	-	
Chlorures	9.1 mg/L	-	< 250	
Conductivité à 25°C	231 µS/cm	-	200 < x < 1100	
Entérocoques /100 ml -MS	<1 n/(100 mL)	< 1	-	
Escherichia coli / 100ml - MF	<1 n/(100 mL)	< 1	-	
OXYGÈNE DISSOUS % SATURATION	100 %	-	-	
Odeur (qualitatif)	0	-	-	
PH	8 unité pH	-	6.5 < x < 9	
Température de l'eau	23.8 °C	-	-	
Température de mesure de l'oxygène dissous	23.5 °C	-	-	
Température de mesure du pH	23.9 °C	-	-	
Turbidité néphélométrique NFU	<0.20 NFU	-	< 2	