

RÉSULTATS DES ANALYSES EAU D'ALIMENTATION

NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

63004

SAINT-PAUL - RESEAU LES HAUTS DE ST-PAUL

UGE : SAINT-PAUL

Point de surveillance du prélèvement : BOIS DE
NEFLES LES HTS

Prélevé le : 08/10/2025

Motif : Recontrôle AEP - Eaux distribuées (S1)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Laboratoire prestataire : Microlab

Type d'analyse : SALCO

RÉSULTATS MESURES DE TERRAIN

OXYGÈNE DISSOUS % SATURATION : 0.65 %

PH : 7.8 unité pH

Température de l'eau : 21.2 °C

Température de mesure de l'oxygène dissous : 0.62 °C

Température de mesure du pH : 21.2 °C

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
Bactéries coliformes	<100 UFC/100mL	-	< 1	
OXYGÈNE DISSOUS % SATURATION	0.65 %	-	-	
PH	7.8 unité pH	-	6.5 < x < 9	
Salmonelles sp /5l	non détecté	-	-	
Température de l'eau	21.2 °C	-	-	
Température de mesure de l'oxygène dissous	0.62 °C	-	-	
Température de mesure du pH	21.2 °C	-	-	