

Monsieur Le Président du TCO,
BP 50049
97822 LE PORT Cedex

RÉSULTATS DES ANALYSES EAU D'ALIMENTATION

NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

66144

SAINT-PAUL - USINE GRAND FOND 1000

UGE : SAINT-PAUL

Prélevé le : 07/11/2025

Type d'eau : EAU D'ALIMENTATION SORTIE
PRODUCTION

Type d'analyse : SALCO

Point de surveillance du prélèvement : SORTIE
STATION GRAND FOND 1000

Motif : Recontrôle AEP - Eaux distribuées (S1)

Laboratoire prestataire : Microlab

RÉSULTATS MESURES DE TERRAIN

Chlore libre : 0.58 mg/l

Chlore total : 0.6 mg/l

PH : 7.9 unité pH

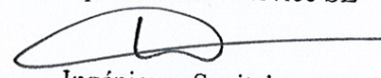
Température de l'eau : 20 °C

Température de mesure du pH : 20 °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

Ingénierie 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	
Chlore libre	0.58 mg/l	-	-	
Chlore total	0.6 mg/l	-	-	
PH	7.9 unité pH	-	6.5 < x < 9	
Salmonelles sp /5l	non détecté	-	-	
Température de l'eau	20 °C	-	-	
Température de mesure du pH	20 °C	-	-	