



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

RÉSULTATS DES ANALYSES EAU D'ALIMENTATION

NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

63003

SAINT-PAUL - RESEAU SANS SOUCIS

UGE: SAINT-PAUL **Point de surveillance du prélèvement**: SANS

SOUCIS

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: non mesuré

PH: 8.1 unité pH

Température de l'eau : 23.2 °C

Température de mesure de l'oxygène dissous : non

nesuré

Température de mesure du pH: 23.2 °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

RÉSULTATS D'ANALYSES EN LABORATOIRE

Paramètres	Résultats	Limite de qualité	Référence de qualité	Observations
Bactéries coliformes	<100 UFC/100mL	-	< 1	
OXYGÈNE DISSOUS % SATURATION	non mesuré	-	-	
РН	8.1 unité pH	-	6.5 < x < 9	
Salmonelles sp /5l	non détecté	-	-	
Température de l'eau	23.2 °C	-	-	
Température de mesure de l'oxygène dissous	non mesuré	-	-	
Température de mesure du pH	23.2 °C	-	-	