



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

# RÉSULTATS DES ANALYSES EAU D'ALIMENTATION

NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

63017

#### **SAINT-PAUL - RESEAU SANS SOUCIS**

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

**SOUCIS** 

Prélevé le : 16/10/2025 Motif : Recontrôle AEP - Eaux distribuées (S1)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Laboratoire prestataire: Microlab

Type d'analyse : B2TUR

# RÉSULTATS MESURES DE TERRAIN

**Aspect :** 0 (0 = normale ; 1 = anormale ; 2 = non-mesurée)

Chlore libre: 0.2 mg/l
Chlore total: 0.39 mg/l

**Odeur :** 0 (0 = normale ; 1 = anormale ; 2 = non-mesurée)

PH: 8.1 unité pH

**Saveur :** 0 (0 = normale ; 1 = anormale ; 2 = non-mesurée)

Température de l'eau : 23.1 °C

**Température de mesure du pH :** 25.1 °C **Turbidité néphélométrique :** 0 NFU

### **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
Aspect	0	-	-	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 UFC/mL	-	-	
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 UFC/mL	-	-	
Bactéries coliformes	<1 UFC/100mL	-	< 1	
Chlore libre	0.2 mg/l	-	-	
Chlore total	0.39 mg/l	-	-	
Entérocoques	<1 UFC/100mL	< 1	-	
Escherichia Coli	<1 UFC/100mL	< 1	-	
Odeur (qualitatif)	0	-	-	
PH	8.1 unité pH	-	6.5 < x < 9	
Salmonelles sp /5l	non détecté	-	-	
Saveur (qualitatif)	0	-	-	
Température de l'eau	23.1 °C	-	-	
Température de mesure du pH	25.1 °C	-	-	
Turbidité néphélométrique	0.27 NFU	-	< 2	