



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

## RÉSULTATS DES ANALYSES EAU D'ALIMENTATION

NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

59868

#### **SAINT-PAUL - STATION RENAUD**

**UGE:** SAINT-PAUL

Prélevé le : 22/09/2025

Type d'eau : EAU D'ALIMENTATION SORTIE

**PRODUCTION** 

Type d'analyse: P1

Point de surveillance du prélèvement : STATION

**RENAUD** 

Motif: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR

L'ARRETE PREFECTORAL

Laboratoire prestataire: Microlab

## RÉSULTATS MESURES DE TERRAIN

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

Chlore libre: 0.42 mg/l Chlore total: 0.47 mg/l Couleur: 0 (0 = normale)

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

PH: 7.9 unité pH

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

Température de l'eau: 19.1 °C

**Température de mesure du pH :** 19.1 °C

Turbidité néphélométrique: <0.20

### **Conclusion sanitaire:**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur. Cependant certains paramètres ne respectent pas les références de qualité.

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
Ammonium (en NH4)	<0.05 mg/L	-	< 0.1	
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	
Carbone organique total	<0.50 mg(C)/L	-	< 2	
Chlore libre	0.42 mg/l	-	-	
Chlore total	0.47 mg/l	-	-	
Chlorures	8.1 mg/L	-	< 250	
Conductivité à 25°C	126 µS/cm	-	200 < x < 1100	Valeur hors référence
Couleur (qualitatif)	0	-	-	
Entérocoques	<1 UFC/100mL	< 1	-	
Escherichia Coli	<1 UFC/100mL	< 1	-	
Nitrates (en NO3)	4 mg/L	< 50	-	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.081 mg/L	< 1	-	
Nitrites (en NO2)	<0.05 mg/L	< 0.1	-	
Odeur (qualitatif)	0	-	-	
PH	7.9 unité pH	-	6.5 < x < 9	
Saveur (qualitatif)	2	-	-	
Sulfates	1.8 mg/L	-	< 250	
Température de l'eau	19.1 °C	-	-	
Température de mesure du pH	19.1 °C	-	-	
Titre alcalimétrique	<2.0 °f	-		
Titre alcalimétrique complet	4.7 °f	-	-	
Titre hydrotimétrique	4.1 °f	-	-	
Turbidité néphélométrique	<0.20 NFU	-	< 2	