



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

## RÉSULTATS DES ANALYSES EAU D'ALIMENTATION

NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

63049

#### **SAINT-LEU - RESEAU PITON 800**

**UGE**: SAINT-LEU

Point de surveillance du prélèvement : PITON

800\_VILLE

Prélevé le : 30/10/2025 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:** 0.45 mg/l **Chlore total:** 0.71 mg/l

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

PH: 7.8 unité pH

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

Température de l'eau : 23.4 °C

Température de mesure du pH: 23.2 °C Turbidité néphélométrique: 0.84 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	0.45 mg/l	-	-	
Chlore total	0.71 mg/l	-	-	
Entérocoques	<1 UFC/100mL	< 1	-	
Escherichia Coli	<1 UFC/100mL	< 1	-	
Odeur (qualitatif)	0	-	-	
PH	7.8 unité pH	-	6.5 < x < 9	
Salmonelles sp /5l	non détecté	-	-	
Saveur (qualitatif)	0	-	-	
Température de l'eau	23.4 °C	-	-	
Température de mesure du pH	23.2 °C	-	-	
Turbidité néphélométrique	0.84 NFU	-	< 2	