



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

### RÉSULTATS DES ANALYSES EAU D'ALIMENTATION

NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

63037

#### **SAINT-PAUL - BASSIN DES AIGRETTES**

UGE : SAINT-PAUL Point de surveillance du prélèvement : BASSIN

**DES AIGRETTES** 

Prélevé le : 29/10/2025 Motif : Recontrôle AEP - Eaux brutes (S2)

Type d'eau : EAU SUPERFICIELLE CATEGORIE A2

Laboratoire prestataire: Microlab

Type d'analyse : RESR

## RÉSULTATS MESURES DE TERRAIN

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

PH: 7.9 unité pH

Température de l'eau: 19.2 °C

Température de mesure du pH: 19.2 °C Turbidité néphélométrique: 0.5 NFU

#### **Conclusion sanitaire:**

Eau brute 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	-	-	
Bactéries coliformes	3000 UFC/100mL	-	-	
Carbone organique total	<0.50 mg(C)/L	< 10	-	
Coloration après filtration simple	<10 mg(Pt)/L	< 200	< 50	
Conductivité à 25°C	148 μS/cm	-	< 1100	
ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	46 n/(100mL)	< 10000	< 1000	
ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)	110 n/(100mL)	< 20000	< 2000	
Odeur (qualitatif)	0	-	-	
PH	7.9 unité pH	-	5.5 < x < 9	
Salmonelles sp /5l	présence non quantifiée	-	-	
Température de l'eau	19.2 °C	-	-	
Température de mesure du pH	19.2 °C	-	-	
Turbidité néphélométrique	0.5 NFU	-	-	