



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

RÉSULTATS DES ANALYSES EAU D'ALIMENTATION

NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

63016

SAINT-PAUL - ORANGERS-GRAND MERE

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

ORANGERS-GRAND MERE

Prélevé le : 16/10/2025 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: 8.1 unité pH

Température de l'eau: 19.9 °C

Température de mesure du pH : $20.3~^{\circ}$ C

Turbidité néphélométrique: < 0.20

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	<100 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	94 μS/cm	-	< 1100	
ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	<15 n/(100mL)	< 10000	< 1000	
ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)	<15 n/(100mL)	< 20000	< 2000	
Odeur (qualitatif)	0	-	-	
PH	8.1 unité pH	-	5.5 < x < 9	
Salmonelles sp /5l	présence non quantifiée	-	-	
Température de l'eau	19.9 °C	-	-	
Température de mesure du pH	20.3 °C	-	-	
Turbidité néphélométrique	<0.20 NFU	-	-	