



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

RÉSULTATS DES ANALYSES EAU D'ALIMENTATION

NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

37382

SAINT-PAUL - ORANGERS-GRAND MERE

UGE: SAINT-PAUL

Point de surveillance du prélèvement : MELANGE

ORANGERS-GRAND MERE

Prélevé le : 27/07/2023

Motif: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR

L'ARRETE PREFECTORAL

L ARRETE PREFECTORAL

Type d'analyse : RSR

Laboratoire prestataire: Microlab

RÉSULTATS MESURES DE TERRAIN

Type d'eau : EAU SUPERFICIELLE CATEGORIE A2

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

PH: 8.3 unité pH

Température de l'eau: 18.3 °C

Température de mesure du pH: 18.3 °C Turbidité néphélométrique: 0.2 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
Ammonium (en NH4)	<0.020 mg/L	< 1.5	< 1	
Aspect	0	-	-	
Calcium	6.9 mg/L	-	-	
Carbone organique total	0.78 mg(C)/L	< 10	-	
Chlorures	2.6 mg/L	< 200	< 200	
Coloration après filtration simple	<10 mg(Pt)/L	< 100	< 50	
Conductivité à 25°C	94 μS/cm	-	< 1100	
ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	<15 n/(100mL)	< 1000	< 1000	
ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)	<15 n/(100mL)	< 20000	< 2000	
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	-	-	
Magnésium	5.4 mg/L	-	-	
Nitrates (en NO3)	1.5 mg/L	< 50	-	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.03 mg/L	-	-	
Nitrites (en NO2)	<0.05 mg/L	-	-	
Odeur (qualitatif)	0	-	-	
PH	8.3 unité pH	-	5.5 < x < 9	
POTASSIUM	2.6 mg/L	-	-	
Sodium	7.1 mg/L	< 200	-	
Sulfates	1.1 mg/L	< 250	< 150	
Température de l'eau	18.3 °C	-	-	
Température de mesure du pH	18.3 °C	-	-	
Titre alcalimétrique	<2.0 °f	-	-	
Titre alcalimétrique complet	4.6 °f	-	-	
Turbidité néphélométrique	0.2 NFU	-	-	