



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

# **RÉSULTATS DES ANALYSES**EAU D'ALIMENTATION

NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

60101

### **TROIS-BASSINS (LES) - STATION R1**

**UGE: TROIS BASSINS** 

Prélevé le : 23/09/2025

Type d'eau : EAU D'ALIMENTATION SORTIE

**PRODUCTION** 

Type d'analyse: P1

Point de surveillance du prélèvement : STATION

R1

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: 0.38 mg/l Chlore total: 0.41 mg/l Couleur: 0 (0 = normale)

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

PH: 8.1 unité pH

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

Température de l'eau: 18.7 °C

**Température de mesure du pH :** 18.7 °C **Turbidité néphélométrique :** 0.35 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
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	0.38 mg/l	-	-	
Chlore total	0.41 mg/l	-	-	
Chlorures	83 mg/L	-	< 250	
Conductivité à 25°C	392 μS/cm	-	200 < x < 1100	
Couleur (qualitatif)	0	-	-	
Entérocoques	<1 UFC/100mL	< 1	-	
Escherichia Coli	<1 UFC/100mL	< 1	-	
Nitrates (en NO3)	3.2 mg/L	< 50	-	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.063 mg/L	< 1	-	
Nitrites (en NO2)	<0.05 mg/L	< 0.1	-	
Odeur (qualitatif)	0	-	-	
PH	8.1 unité pH	-	6.5 < x < 9	
Saveur (qualitatif)	0	-	-	
Sulfates	10 mg/L	-	< 250	
Température de l'eau	18.7 °C	-	-	
Température de mesure du pH	18.7 °C	-	-	
Titre alcalimétrique	<2.0 °f	-	-	
Titre alcalimétrique complet	4.9 °f	-		
Titre hydrotimétrique	7.1 °f	-	-	
Turbidité néphélométrique	0.35 NFU	-	< 2	