

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

RÉSULTATS DES ANALYSES EAU D'ALIMENTATION

NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

69044

PORT (LE) - RESEAU RIVIERE DES GALETS

UGE : PORT (LE)

Prélevé le : 20/01/2026

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type d'analyse : B2TUR

Point de surveillance du prélèvement : RESEAU
LE PORT RIV.DES GALETS

Motif : Recontrôle AEP - Eaux distribuées (S1)

Laboratoire prestataire : Microlab

RÉSULTATS MESURES DE TERRAIN

Aspect (qualitatif) : 0 sans objet

Chlore libre : 0.15 mg(Cl₂)/L

Chlore total : 0.34 mg(Cl₂)/L

Odeur (qualitatif) : 0 sans objet

Oxygène dissous % saturation : 89 %

Température de l'eau : 27.7 °C

Température de l'eau : 27.7 °C

Température de mesure de l'oxygène dissous : 27.7 °C

Température de mesure du pH : 27.7 °C

Turbidité n?ph?lom?trique NFU : <0.20

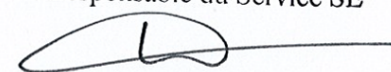
pH : 7.9 unité pH

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



Ingénierie Sanitaire
Hélène THEBAULT

SYNTHÈSE DES ANOMALIES

Paramètres	Résultats	Limite de qualité	Référence de qualité	Seuil de gestion	Observations
PAS D'ANOMALIES					

Limite de qualité : limite impérative fixée par la réglementation nationale pour les paramètres microbiologiques et chimiques susceptibles de produire des effets immédiats ou à plus long terme sur la santé des consommateurs.

Référence de qualité : valeur indicative fixée par la réglementation nationale qui reflète le bon fonctionnement des installations de traitement et de distribution d'eau potable. Le non-respect de cette valeur doit alerter l'exploitant mais n'a pas d'incidence directe sur la santé des consommateurs.

Seuil de gestion : valeur indicative fixée localement mettant en évidence une dégradation environnementale ou une dérive sur un système de production d'eau potable, sans incidence directe sur la santé des consommateurs.

RÉSULTATS D'ANALYSES EN LABORATOIRE

Paramètres	Résultats	Limite de qualité	Référence de qualité	Observations
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 UFC/mL	-	-	
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	15 UFC/mL	-	-	
Bactéries coliformes	<1 UFC/100mL	-	< 1	
Entérocoques	<1 UFC/100mL	< 1	-	
Escherichia Coli	<1 UFC/100mL	< 1	-	
OXYGÈNE DISSOUS % SATURATION	89 %	-	-	
Turbidité néphéломétrique	<0.20 NFU	-	< 2	