

Monsieur Le Président de la CIREST,
28 rue des Tamarins Pôle Bois
BP 124
97470 Saint-Benoît

RÉSULTATS DES ANALYSES EAU D'ALIMENTATION

NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

63041

SAINT-BENOIT - RESEAU PETIT SAINT-PIERRE

UGE : SAINT-BENOIT

Prélevé le : 31/10/2025

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type d'analyse : B2TUR

Point de surveillance du prélèvement : SAINTE ANNE

Motif : CONTRÔLE TENDANCE DEFAVORABLE (S3)

Laboratoire prestataire : Microlab

RÉSULTATS MESURES DE TERRAIN

Aspect : non mesuré

Chlore libre : 0.22 mg/l

Chlore total : 0.24 mg/l

Couleur : non mesuré

Odeur : non mesuré

pH : 7.94 unité pH

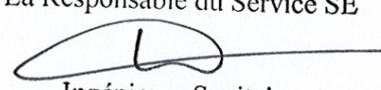
Température de l'eau : 24.5 °C

Turbidité néphéломétrique : <0.20

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
Aspect	non mesuré	-	-	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 UFC/mL	-	-	
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	48 UFC/mL	-	-	
Bactéries coliformes	<1 UFC/100mL	-	< 1	
Chlore libre	0.22 mg/l	-	-	
Chlore total	0.24 mg/l	-	-	
Couleur (qualitatif)	non mesuré	-	-	
Entérocoques	<1 UFC/100mL	< 1	-	
Escherichia Coli	<1 UFC/100mL	< 1	-	
Odeur (qualitatif)	non mesuré	-	-	
PH	7.94 unité pH	-	6.5 < x < 9	
Température de l'eau	24.5 °C	-	-	
Turbidité néphélométrique	<0.20 NFU	-	< 2	