

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

**63043**

### SAINT-BENOIT - RESEAU LA CONFIANCE

UGE : SAINT-BENOIT

Prélevé le : 31/10/2025

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type d'analyse : B2TUR

Point de surveillance du prélèvement : LA CONFIANCE

Motif : CONTRÔLE TENDANCE DEFAVORABLE (S3)

Laboratoire prestataire : Microlab

### RÉSULTATS MESURES DE TERRAIN

Aspect : non mesuré

Chlore libre : 0.51 mg/l

Chlore total : 0.53 mg/l

Couleur : non mesuré

Odeur : non mesuré

pH : 7.6 unité pH

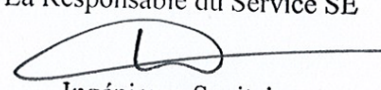
Température de l'eau : 24.4 °C

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**

### SYNTHESE DES ANOMALIES

Paramètres	Résultats	Limite de qualité	Référence de qualité	Seuil de gestion	Observations
<b>PAS D'ANOMALIES</b>					

**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	2 UFC/mL	-	-	
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 UFC/mL	-	-	
Bactéries coliformes	<1 UFC/100mL	-	< 1	
Chlore libre	0.51 mg/l	-	-	
Chlore total	0.53 mg/l	-	-	
Couleur (qualitatif)	non mesuré	-	-	
Entérocoques	<1 UFC/100mL	< 1	-	
Escherichia Coli	<1 UFC/100mL	< 1	-	
Odeur (qualitatif)	non mesuré	-	-	
PH	7.6 unité pH	-	6.5 < x < 9	
Température de l'eau	24.4 °C	-	-	
Turbidité néphélométrique	<0.20 NFU	-	< 2	