

**SAEP DE SAINT BENOIT D'HEBERTOT**

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :

**CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS**

MONSIEUR LE PRESIDENT  
 SAEP DE SAINT BENOIT D'HEBERTOT  
 Mairie

14130 SAINT BENOIT D'HEBERTOT

**Prélèvement du :** jeudi 02 mai 2024 à 09h35  
**Code Sise du prélèvement** 00237761  
**Installation** Station de traitement production ROCHEFONTAINE  
**Nom du point de surveillance** STATION DU GROS CHENE  
**Localisation exacte** STATION DU GROS CHENE  
**Commune** QUETTEVILLE

**Prélevé par :** MANON BUREAU  
**Type visite :** P1 AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION  
**Type d'eau :** EAU TRAITÉE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0 -				
Odeur (qualitatif)	0 -				
Saveur (qualitatif)	0 -				
Température de l'eau	11,3 °C				25,00
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,24 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,26 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire** effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2024.7860-1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	6 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphélométrique NFU	0,11 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Titre alcalimétrique	<0,10 °f				
Titre alcalimétrique complet	26,7 °f				
Titre hydrotimétrique	29,3 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Chlorures	21,0 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	615 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	10,2 mg/L				250,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,020 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,43 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	21,5 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,010 mg/L		0,10		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,60 mg(C)/L				2,00

**Zone desservie**

**Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.**

Conformément aux dispositions de l'article D 1321-104 du Code de la Santé Publique, cette information doit être portée à la connaissance du public par affichage en mairie. Les résultats sont consultables sur internet: [www.eaputable.sante.gouv.fr](http://www.eaputable.sante.gouv.fr)

Le technicien sanitaire en chef

Signé

Camille MOREL