

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
SEPASE  
SIEGE SOCIAL ET SERVICES ADM.  
77 rue des Longues des Plesses  
27160 BRETEUIL SUR ITON

Evreux, le 5 février 2025

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SEPASE

Prélèvement 00169879  
Unité de gestion SEPASE (UGE 0169)  
Installation BOURTH (UDI 000665)  
Point de surveillance CENTRE VILLE (P 0000000755)  
Commune BOURTH  
Localisation exacte Mairie

Prélevé le : mercredi 08 janvier 2025 à 10h28  
par : AUTRE AGENT LABORATOIRE  
Type visite : D1  
Type d'eau : T  
Motif : contrôle sanitaire

#### Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	0,53 NFU				2,00
Température de l'eau	8,7 °C				25,00
Conductivité à 25°C	455 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,38 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,39 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D127

Code SISE de l'analyse : 00173019

Référence laboratoire : U25.110-1-1

##### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 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		

##### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,010 mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	11,4 mg/L		50,00		

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00169879)

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

P/Le Préfet et par délégation  
Signé  
L'ingénieur d'études sanitaires  
Marie-Pierre GUYONNET