

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

Evreux, le 22 octobre 2025

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SEPASE

Prélèvement 00172892  
Unité de gestion SEPASE (UGE 0169)  
Installation BAUX DE BRETEUIL (UDI 000328)  
Point de surveillance CENTRE VILLE (P 0000000317)  
Commune BAUX-DE-BRETEUIL (LES)  
Localisation exacte cimetière

Prélevé le : mercredi 10 septembre 2025 à 10h54  
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 néphéломétrique NFU	0,81 NFU				
Température de l'eau	18,1 °C				
Conductivité à 25°C	548 µS/cm				
pH	7,3 unité pH				
Chlore libre	0,22 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,24 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
				200,00	2,00
				6,50	25,00
					1 100,00
					9,00

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D127

Code SISE de l'analyse : 00176032

Référence laboratoire : U25.7831-1-1

#### 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)					
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0			
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0			0

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,010 mg/L					0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	42,5 mg/L		50,00			

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00172892)

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