

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

Evreux, le 25 août 2025

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SEPASE

Prélèvement 00171925
 Unité de gestion SEPASE (UGE 0169)
 Installation LES BAUX-DE-BRETEUIL (TTP 000508)
 Point de surveillance CHATEAU D'EAU DES BAUX-DE-BRETEUIL (P 0000000489)
 Commune BAUX-DE-BRETEUIL (LES)
 Localisation exacte ROBINET APRES RESERVOIR

Prélevé le : mercredi 02 juillet 2025 à 10h30
 par : LABEO ML
 Type visite : P1
 Type d'eau : T1
 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	<0,3 NFU				
Température de l'eau	18,9 °C				
Conductivité à 25°C	614 µS/cm				
pH	7,4 unité pH				
Chlore libre	0,06 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,08 mg(Cl2)/L				
				200,00	2,00
				6,50	25,00
					1 100,00
					9,00

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P127

Code SISE de l'analyse : 00175065

Référence laboratoire : U25.5952-2-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	151 n/mL
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 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
MINERALISATION	Sulfates	16,2 mg/L						250,00
	Chlorures	32,4 mg/L						250,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Titre alcalimétrique complet	21,6 °f						
	Titre hydrotitométrique	29,8 °f						
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	<0,010 mg/L						0,10
	Nitrates/50 + Nitrites/3	0,83 mg/L						
	Nitrates (en NO3)	41,3 mg/L						
	Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L						
	Carbone organique total	0,59 mg(C)/L						2,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00171925)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Toutefois, la présence de bactéries aérobies revivifiables en quantité importante est observée.

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