

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
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 néphélométrique NFU	<0,3 NFU				2,00
Température de l'eau	18,9 °C				25,00
Conductivité à 25°C	614 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,06 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,08 mg(Cl2)/L				

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)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		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 hydrotimétrique	29,8 °f				

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,010 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,83 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	41,3 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

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