

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

Evreux, le 19 novembre 2025

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SEPASE

Prélèvement 00173316
 Unité de gestion SEPASE (UGE 0169)
 Installation BREUX TILLIERES (UDI 000348)
 Point de surveillance CENTRE VILLE (S 0000000725)
 Commune BREUX-SUR-AVRE
 Localisation exacte mairie

Prélevé le : jeudi 09 octobre 2025 à 09h06
 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	0,85 NFU				
Température de l'eau	17,3 °C				
Conductivité à 25°C	459 µS/cm				
pH	7,9 unité pH				
Chlore libre	<0,03 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,03 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D127

Code SISE de l'analyse : 00176456

Référence laboratoire : U25.8966-1-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultat	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	28 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)			0	0
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)			0	0
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultat				
Ammonium (en NH ₄)	0,013 mg/L				
Nitrates (en NO ₃)	32,4 mg/L			50,00	0,10

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00173316)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. La concentration en chlore est insuffisante.

P/Le Préfet et par délégation

Signé

L'ingénieur d'études sanitaires
Marie-Pierre GUYONNET