

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

Evreux, le 21 octobre 2025

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SEPASE

Prélèvement 00172688  
 Unité de gestion SEPASE (UGE 0169)  
 Installation BREUX TILLIERES (UDI 000348)  
 Point de surveillance CENTRE VILLE (P 0000000310)  
 Commune TILLIERES-SUR-AVRE  
 Localisation exacte mairie -robinet sanitaire

Prélevé le : mardi 26 août 2025 à 10h49  
 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	0,77 NFU				
Température de l'eau	20,4 °C				
Conductivité à 25°C	504 µS/cm				
pH	8,0 unité pH				
Chlore libre	0,21 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,23 mg(Cl2)/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 : 00175828

Référence laboratoire : U25.7282-2-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	<1 n/mL				
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 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		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,010 mg/L				
Nitrates (en NO3)	21,6 mg/L			50,00	0,10

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00172688)

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