

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

Evreux, le 7 août 2025

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SEPASE

Prélèvement 00172396  
 Unité de gestion SEPASE (UGE 0169)  
 Installation BRETEUIL SUR ITON (UDI 000272)  
 Point de surveillance FRANCHEVILLE (S 0000003305)  
 Commune VERNEUIL D'AVRE ET D'ITON  
 Localisation exacte Mairie

Prélevé le : mercredi 30 juillet 2025 à 12h10  
 par : LABEO JFT  
 Type visite : D2  
 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	<0,3 NFU				
Température de l'eau	19,2 °C				
Conductivité à 25°C	536 µS/cm				
pH	7,6 unité pH				
Chlore libre	0,24 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,24 mg(Cl2)/L				
				200,00	2,00
				6,50	25,00
					1 100,00
					9,00

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D227

Code SISE de l'analyse : 00175536

Référence laboratoire : U25.6645-1-1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
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)				
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)			0	
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)			0	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					0
Nitrites/50 + Nitrites/3	0,66 mg/L			1,00	
Nitrites (en NO3)	33,1 mg/L			50,00	
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L			0,50	
FER ET MANGANESE					
Fer total	<5,0 µg/L				200,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Chrome total	0,61 µg/L			50,00	
Antimoine	<0,50 µg/L			10,00	
Cadmium	<0,10 µg/L			5,00	
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,050 µg/L			0,50	
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE					
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,010 µg/L			0,10	
Benzo(b)fluoranthène	<0,010 µg/L			0,10	
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,010 µg/L			0,10	
Benzo(k)fluoranthène	<0,010 µg/L			0,10	
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL µg/L			0,10	
Fluoranthène *	<0,01 µg/L				
Benzo(a)pyrène *	<0,0025 µg/L			0,01	
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	<SEUIL µg/L				

*inférieure*   *supérieure*   *inférieure*   *supérieure*

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00172396)**

**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 du génie sanitaire,  
Jérôme LE BOUARD