

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

Evreux, le 31 juillet 2025

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SEPASE

Prélèvement 00172268  
Unité de gestion SEPASE (UGE 0169)  
Installation MANTHELON VILLALET (UDI 000388)  
Point de surveillance VILLALET (S 0000000947)  
Commune SYLVAINS-LES-MOULINS  
Localisation exacte N°2 BIS Sente aux lièvres

Prélevé le : lundi 21 juillet 2025 à 09h15  
par : LABEO ML  
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	0,34 NFU				
Température de l'eau	20,1 °C				
Conductivité à 25°C	574 µS/cm				
pH	7,5 unité pH				
Chlore libre	0,19 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,20 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 : 00175408

Référence laboratoire : U25.6201-1-1

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)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	0			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrites/50 + Nitrites/3	0,90 mg/L		1,00		
Nitrites (en NO3)	45,2 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	<0,50 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	0,055 µg/L		0,50		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE					
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,001 µg/L		0,10		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,001 µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 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° : 00172268)**

**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