



Reçu le  
20 FEV. 2025

Syndicat Intercommunal  
des Eaux du Vexin Normand



MONSIEUR LE PRESIDENT  
VEXIN NORMAND (SAEP)  
5 rue de Penthièvre  
27700 LES ANDELYS

Evreux, le 19 février 2025

### CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

#### VEXIN NORMAND

Prélèvement 00170051  
Unité de gestion VEXIN NORMAND (UGE 0075)  
Installation FRENELLES (TPP 004027)  
Point de surveillance USINE DE FRENELLES (P 0000003371)  
Commune FRENELLES-EN-VEXIN  
Localisation exacte ROBINET

Prélevé le : mardi 28 janvier 2025 à 10h20  
par : LABEO MM  
Type visite : P1  
Type d'eau : T1  
Motif : contrôle sanitaire

#### Mesures de terrain

#### Résultats      Limites de qualité      Références de qualité

	Résultats	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	12.2 °C				
Conductivité à 25°C	606 µS/cm				
pH	7.2 unité pH				
Chlore libre	0.52 mg(Cl2)/L			200,00	2.00
Chlore total	0.54 mg(Cl2)/L			6.50	25,00
					1 100,00
					9,00

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P127

Code SISE de l'analyse : 00173191

Référence laboratoire : U25.704-1-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5 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	9,1 mg/L				250,00
Chlorures	16,1 mg/L				250,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique complet	27,1 °f				
Titre hydrotimétrique	32,6 °f				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,010 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,52 mg/L				
Nitrates (en NO3)	26,0 mg/L		1,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		50,00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,33 mg(C)/L		0,10		2,00

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00170051)

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-Louise PHILIPPE

Les résultats sont consultables sur internet: [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

Les résultats sont consultables sur internet: [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)