



**PREFET  
DE L'EURE**

Liberté  
Egalité  
Fraternité

Reçu le

20 JAN. 2026

POUR AFFICHAGE



Agence régionale de santé de Normandie  
Unité départementale de l'Eure

**Syndicat Intercommunal  
des Eaux du Vexin Normand**

MONSIEUR LE PRESIDENT

VEXIN NORMAND (SAEP)

5 rue de Penthièvre

27700 LES ANDELYS

Evreux, le 19 janvier 2026

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### VEXIN NORMAND

Prélèvement	00173780	Prélevé le : mardi 28 octobre 2025 à 12h03
Unité de gestion	VEXIN NORMAND (UGE 0075)	par : AUTRE AGENT LABORATOIRE
Installation	BEZU SAINT ELOI (UDI 000443)	Type visite : D1
Point de surveillance	CENTRE VILLE (S 0000000639)	Type d'eau : T
Commune	NEAUFLES-SAINT-MARTIN	Motif : contrôle sanitaire
Localisation exacte	salle des fêtes - 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 néphélométrique NFU	0.84 NFU				2.00
Température de l'eau	14.0 °C				25.00
Conductivité à 25°C	519 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.1 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	1.24 mg(Cl2)/L				
Chlore total	1.30 mg(Cl2)/L				

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D127	Code SISE de l'analyse : 00176920	Référence laboratoire : U25.9573-1-1			
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
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				0.10
Nitrates (en NO3)	31.7 mg/L		50.00		
DIVERS MINERAUX					
Perchlorate	3.2 µg/L				

#### Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00173780)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Toutefois, en raison de la présence régulière de perchlorates à des concentrations supérieures à 4 µg/L, il est recommandé de ne pas utiliser cette eau pour la préparation des biberons des nourrissons de moins de 6 mois. De plus, La concentration en chlore est excessive.

P/Le Préfet et par délégation  
Signé  
L'ingénieur d'études sanitaires  
Marie-Pierre GUYONNET

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