

PLV :



Reçu le

08 JUN 2026

POUR AFFICTION

Agence régionale de santé de Normandie  
Unité départementale de l'EureSyndicat Intercommunal  
des Eaux du Vexin Normand

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

Evreux, le 5 juin 2026

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### VEXIN NORMAND

Prélèvement	00175087	Prélevé le :	mercredi 18 mars 2026 à 09h48
Unité de gestion	VEXIN NORMAND (UGE 0075)	par :	LABEO MM
Installation	BEZU SAINT ELOI (UDI 000443)	Type visite :	AU
Point de surveillance	CENTRE VILLE (S 000000639)	Type d'eau :	T
Commune	NEAUFLES-SAINT-MARTIN	Motif :	recontrôle
Localisation exacte	mairie		

#### Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.30 NFU				2.00
Température de l'eau	12.1 °C				25.00
Conductivité à 25°C	809 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.1 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.37 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0.40 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A	Code SISE de l'analyse : 00178227	Référence laboratoire : U26.2771-1-1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	6 n/mL	
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	7 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
<b>MINERALISATION</b>		
Sulfates	23.7 mg/L	250.00
Chlorures	31.4 mg/L	250.00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>		
Titre alcalimétrique complet	30.6 °f	
Titre hydrotimétrique	38.9 °f	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>		
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0.010 mg/L	0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.95 mg/L	1.00
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	47.3 mg/L	50.00
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0.010 mg/L	0.50

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00175087)

**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.**

P/Le Préfet et par délégation  
Signé  
L'ingénieur du Génie sanitaire  
Pascal GROSSIER

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