



Reçu le

POUR AFFICHAGE

**PRÉFET
DE L'EURE**

20 JAN. 2026

*Liberté
Égalité
Fraternité*
**Syndicat Intercommunal
des Eaux du Vexin Normand**

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

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 00000006391)	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 néphéломétrique NFU	0.84 NFU				
Température de l'eau	14.0 °C				
Conductivité à 25°C	519 µS/cm				
pH	7.1 unité pH				
Chlore libre	1.24 mg(Cl2)/L				
Chlore total	1.30 mg(Cl2)/L				
		200,00	200,00	1 100,00	1 100,00
			6,50	6,50	9,00

Analyse laboratoire
 Type de l'analyse : D127
 PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Code SISE de l'analyse : 00176920

Référence laboratoire : U25.9573-1†

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