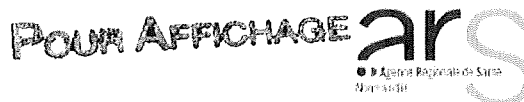




Reçu le

02 JUL. 2026

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

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

Evreux, le 2 juillet 2026

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

VEXIN NORMAND

Prélèvement	00175008	Prélevé le :	mercredi 11 mars 2026 à 12h53
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 0000000639)	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	12.7 °C				25.00
Conductivité à 25°C	793 uS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.1 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.37 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.41 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A	Code SISE de l'analyse : 00178148	Référence laboratoire : U26.2494-1-1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	11 n/mL	
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	9 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	23,7 mg/L	250,00
Chlorures	30,5 mg/L	250,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		
Titre alcalimétrique complet	31,0 °f	
Titre hydrotimétrique	36,2 °f	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		
Ammonium (en NH4)	<0.010 mg/L	0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	1,0 mg/L	1,00
Nitrates (en NO3)	51,8 mg/L	50,00
Nitrites (en NO2)	<0.010 mg/L	0,50

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00175008)

Eau d'alimentation non conforme à la limite de qualité fixée pour les nitrates. Un suivi renforcé est mis en place pour suivre l'évolution de ce paramètre. 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