



**PRÉFET
DE L'EURE**

Liberté
Égalité
Fraternité

Reçu le

02 JUL. 2026

POUR AFFICHAGE



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

Syndicat Intercommunal
des Eaux du Vexin Normand

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

Evreux, le 1 juillet 2026

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

VEXIN NORMAND

| | | | |
|-----------------------|------------------------------|---------------|----------------------------|
| Prélèvement | 00175020 | Prélevé le : | mardi 03 mars 2026 à 11h34 |
| Unité de gestion | VEXIN NORMAND (UGE 0075) | par : | LABEO MM |
| Installation | BEZU SAINT ELOI (UDI 000443) | Type visite : | AA |
| Point de surveillance | CENTRE VILLE (S 0000000639) | Type d'eau : | T |
| Commune | NEAUFLES-SAINT-MARTIN | Motif : | contrôle sanitaire |
| 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 néphélométrique NFU | <0.20 NFU | | | | 2.00 |
| Température de l'eau | 13.7 °C | | | | 25.00 |
| Conductivité à 25°C | 802 µS/cm | | | 200.00 | 1 100.00 |
| pH | 7.1 unité pH | | | 6.50 | 9.00 |
| Chlore libre | 0.25 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0.27 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire

| Type de l'analyse : A | Code SISE de l'analyse : 00178160 | Référence laboratoire : U26.2064-1-1 |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 24 n/mL | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 24 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 | 24,1 mg/L | 250,00 |
| Chlorures | 32,3 mg/L | 250,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | |
| Titre alcalimétrique complet | 30,3 °f | |
| Titre hydrotimétrique | 36,9 °f | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,010 mg/L | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 1,0 mg/L | 1,00 |
| Nitrates (en NO ₃) | 50,1 mg/L | 50,00 |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,010 mg/L | 0,50 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | |
| Carbone organique total | 0,55 mg(C)/L | 2,00 |
| DIVERS MINERAUX | | |
| Perchlorate | 4,6 µg/L | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00175020)

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, cette eau présentant une concentration en perchlorates supérieure à 4 µg/L, il est recommandé de ne pas l'utiliser pour la préparation des biberons des nourrissons de moins de 6 mois.

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

Les résultats sont consultables sur internet: www.eaupotable.sante.gouv.fr