

**PREFET
DE L'EURE**Liberté
Égalité
Fraternité

Reçu le

20 FEV. 2025

POUR AFFICHAGE

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 19 février 2025

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

VEXIN NORMAND

Prélèvement 00170051
Unité de gestion VEXIN NORMAND (UGE 0075)
Installation FRENELLES (TTP 004027)
Point de surveillance USINE DE FRENELLES (P 0000003371)
Commune FRENELLES-EN-VEXIN
Localisation exacte ROBINET

Prélevé le : mardi 28 janvier 2025 à 10h20
par : LABEO MM
Type visite : P1
Type d'eau : T1
Motif : contrôle sanitaire

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Aspect (qualitatif)
Couleur (qualitatif)
Odeur (qualitatif)
Saveur (qualitatif)
Turbidité néphélométrique NFU
Température de l'eau
Conductivité à 25°C
pH
Chlore libre
Chlore total

0
0
0
0
<0,3 NFU
12,2 °C
606 µS/cm
7,2 unité pH
0,52 mg(Cl₂)/L
0,54 mg(Cl₂)/L

200,00

1 100,00

6,50

9,00

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P127

Code SISE de l'analyse : 00173191

Référence laboratoire : U25.704-1-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h
Bactéries coliformes /100ml-MS
Entérocoques /100ml-MS
Escherichia coli /100ml - MF

<1 n/mL
5 n/mL
<1 n/(100mL)
<1 n/(100mL)
<1 n/(100mL)

0

0

0

MINERALISATION

Sulfates
Chlorures

9,1 mg/L
16,1 mg/L

250,00
250,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet
Titre hydrotimétrique

27,1 °f
32,6 °f

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH₄)
Nitrates/50 + Nitrites/3
Nitrates (en NO₃)
Nitrites (en NO₂)

<0,010 mg/L
0,52 mg/L
26,0 mg/L
<0,010 mg/L

1,00
50,00
0,10

0,10

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total

0,33 mg(C)/L

2,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00170051)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

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

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

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