

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
EAU DU PAYS DE VERNEUIL
21 rue de la Détourbe
27820 ARMENTIERES SUR AVRE

Evreux, le 12 février 2024

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

EAU DU PAYS DE VERNEUIL

| | | | |
|-----------------------|---|---------------|-------------------------------|
| Prélèvement | 00165538 | Prélevé le : | lundi 05 février 2024 à 11h10 |
| Unité de gestion | EAU DU PAYS DE VERNEUIL (UGE 0074) | par : | LABEO ML |
| Installation | VERNEUIL SUR AVRE (TTP 000506) | Type visite : | AU |
| Point de surveillance | CHATEAU D'EAU DE VERNEUIL SUR AVRE (P 0000000487) | Type d'eau : | T2 |
| Commune | VERNEUIL D'AVRE ET D'ITON | Motif : | suivi renforcé |
| Localisation exacte | ROBINET APRES RESERVOIR | | |

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 néphélobimétrique NFU | <0,3 NFU | | 1,00 | | 0,50 |
| Température de l'eau | 10,6 °C | | | | 25,00 |
| Conductivité à 25°C | 472 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| pH | 7,4 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Chlore libre | 0,35 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,39 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 27NO3

Code SISE de l'analyse : 00168678

Référence laboratoire : U24.988-1-1

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | |
|--------------------------------|-----------|--|-------|--|
| Nitrates (en NO ₃) | 45,8 mg/L | | 50,00 | |
|--------------------------------|-----------|--|-------|--|

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00165538)

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 du génie sanitaire
Mouloud BOUKERFA