

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

Evreux, le 10 juin 2025

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**EAU DU PAYS DE VERNEUIL**

| | | | |
|-----------------------|------------------------------------|---------------|----------------------------|
| Prélèvement | 00170936 | Prélevé le : | lundi 31 mars 2025 à 11h15 |
| Unité de gestion | EAU DU PAYS DE VERNEUIL (UGE 0074) | par : | LABEO ML |
| Installation | VERNEUIL EST (UDI 000439) | Type visite : | D1 |
| Point de surveillance | CENTRE VILLE (P 0000000426) | Type d'eau : | T |
| Commune | BALINES | 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 | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | <0,3 NFU | | | | 2,00 |
| Température de l'eau | 10,9 °C | | | | 25,00 |
| Conductivité à 25°C | 517 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| pH | 7,5 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Chlore libre | 0,22 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,25 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D127 Code SISE de l'analyse : 00174076 Référence laboratoire : U25.3005-3-1

| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | Résultats | Limites de qualité | Références de qualité |
|-------------------------------------|--------------|--------------------|-----------------------|
| 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 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 n/(100mL) | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 n/(100mL) | 0 | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 n/(100mL) | 0 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | Résultats | Limites de qualité | Références de qualité |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,010 mg/L | | 0,10 |
| Nitrates (en NO ₃) | 49,1 mg/L | 50,00 | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | Résultats | Limites de qualité | Références de qualité |
| Aluminium total µg/l | <20,000 µg/L | | 200,00 |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00170936)

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-Pierre GUYONNET