

VERNEUIL EN HALATTE

Beauvais, le 11 mars 2025

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE VERNEUIL EN HALATTE
7, rue Pasteur
60550 VERNEUIL EN HALATTE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

| | | | | | |
|------------------------------|--------|------------|---------------------|---------------|-------------------------------|
| Prélèvement | Type | Code | Nom | Prélevé le : | jeudi 09 janvier 2025 à 10h36 |
| Unité de gestion | | 00154865 | VERNEUIL EN HALATTE | par : | L02 |
| Installation | UDI | 001353 | VERNEUIL EN HALATTE | Type visite : | D1 |
| Point de surveillance | P | 0000001906 | CENTRE VILLE | Commune : | VERNEUIL-EN-HALATTE |
| Localisation exacte | MAIRIE | | | | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 9 °C | | | | 25,00 |
| Température de mesure du pH | 9,2 °C | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,3 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 740 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,41 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,44 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

Type de l'analyse : D1DIV

Code SISE de l'analyse : 00155006

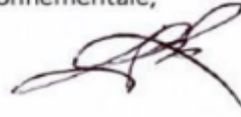
Référence laboratoire : H_CS25.502.1

| Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 Qualit. | | | |
| Coloration | <5 mg(Pt)/L | | | 15,00 |
| Couleur (qualitatif) | 0 Qualit. | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 Qualit. | | | |
| Turbidité néphélobimétrie NFU | <0,30 NFU | | | 2,00 |
| DIVERS MINERAUX | | | | |
| Perchlorate | 2,3 µg/L | | | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | |
| Fluorures mg/L | 0,284 mg/L | | 1,50 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,050 mg/L | | | 0,10 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 n/mL | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 n/mL | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | 0 n/(100mL) | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | 0 n/(100mL) | | 0 | |
| Escherichia coli /100ml - MF | 0 n/(100mL) | | 0 | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00154865)

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

Pour le Directeur Général et par délégation,
La Sous-Directrice de la Santé
Environnementale,



Virginie LE ROUX - MONTCLAIR