

VERNEUIL EN HALATTE

Beauvais, le 21 janvier 2026

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

| | Type | Code | Nom | Prélevé le : | mercredi 14 janvier 2026 à 11h36 | | | |
|-----------------------|--------|------------|---------------------|---------------|----------------------------------|--|--|--|
| Prélèvement | | 00160416 | | par : | L02 | | | |
| Unité de gestion | | 0292 | VERNEUIL EN HALATTE | Type visite : | AA <th data-kind="ghost"></th> | | | |
| Installation | UDI | 001353 | VERNEUIL EN HALATTE | Commune : | VERNEUIL-EN-HALATTE | | | |
| Point de surveillance | P | 0000001906 | CENTRE VILLE | | | | | |
| Localisation exacte | MAIRIE | | | | | | | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|----------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 12 °C | | | | 25,00 |
| Température de mesure du pH | 11,5 °C | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,6 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 715 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,50 mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,56 mg(Cl2)/L | | | | |

| | |
|----------------------------|--|
| Analyse laboratoire | Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE |
| Type de l'analyse : A_6 | Code SISE de l'analyse : 00160556 Référence laboratoire : H_CS26.480.1 |

| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|---------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| DIVERS MINERAUX | | | | | |
| Perchloration | <1 µg/L | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| Carbonates | 0,0 mg(CO3)/L | | | | |
| Hydrogénocarbonates | 387 mg/L | | | | |
| Titre alcalimétrique | 0 °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 31,7 °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 37,2 °f | | | | |
| MINERALISATION | | | | | |
| Calcium | 110 mg/L | | | | |
| Chlorures | 24,2 mg/L | | | | 250,00 |
| Magnésium | 23,8 mg(Mg)/L | | | | |
| Sulfates | 39,4 mg/L | | | | 250,00 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | |
| Carbone organique total | 0,88 mg(C)/L | | | | 2,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,050 mg/L | | | | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | <0,183 mg/L | | | 1,00 | |
| Nitrates (en NO3) | 9,0 mg/L | | | 50,00 | |
| Nitrites (en NO2) | <0,010 mg/L | | | 0,50 | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |



DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE
SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE
Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV : 00160416 page : 2

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

0
0

0

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00160416)

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

Pour le directeur général et par délégation,
la responsable du service santé
environnement de l'Oise

Vanessa DECOUTURE