

OGNON

Beauvais, le 14 avril 2026

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE OGNON
Place de l'Église
60810 OGNON

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 : | vendredi 20 mars 2026 à 12h30 |
| Unité de gestion | | 00161357 | | par : | L02 |
| Installation | UDI | 001048 | OGNON | Type visite : | AA |
| Point de surveillance | P | 0000001479 | CENTRE VILLAGE OGNON ANCIEN PSV | Commune : | VILLERS-SAINT-FRAMBOURG |
| Localisation exacte | ROUTE DE BRASSEUSE | | | | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 10 °C | | | | 25,00 |
| Température de mesure du pH | 10,2 °C | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,7 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 655 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,35 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,36 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00161497

Référence laboratoire : H_CS26.2829.1

| | 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 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| Carbonates | 0,0 mg(CO ₃), | | | | |
| Hydrogénocarbonates | 354 mg/L | | | | |
| Titre alcalimétrique | 0 °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 29,0 °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 33,6 °f | | | | |
| MINERALISATION | | | | | |
| Calcium | 100 mg/L | | | | |
| Chlorures | 13,3 mg/L | | | | 250,00 |
| Magnésium | 21,0 mg(Mg)/L | | | | |
| Sulfates | 47,0 mg/L | | | | 250,00 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | |
| Carbone organique total | 0,57 mg(C)/L | | | | 2,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,050 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | <0,059 mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO ₃) | 2,8 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,010 mg/L | | 0,50 | | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 n/mL | | | | |

PLV : 00161357 page : 2

| | | | | |
|--------------------------------|------------|---|--|---|
| 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° : 00161357)

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

Pour les autres paramètres non mesurés dans cette analyse, je vous invite à consulter le bilan de la qualité sanitaire de l'eau distribuée sur https://carto.atlasante.fr/1/ars_metropole_udi_infofactures.map

Pour le directeur général et par délégation,
L'ingénieur d'études sanitaires du département
santé environnementale de l'Oise



Alexis CARRERE