

CREIL

Beauvais, le 5 mars 2026

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE MONTATAIRE
1 Place Auguste Génie
60160 MONTATAIRE

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 : | mardi 17 février 2026 à 13h25 |
| Unité de gestion | | 00160875 | | par : | L02 |
| Installation | UDI | 000476 | CREIL | Type visite : | AA |
| Point de surveillance | S | 0000000610 | CENTRE VILLE | Commune : | MONTATAIRE |
| 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 | 12,3 °C | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,7 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 695 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Bioxyde de chlore mg/L ClO2 | 0,21 mg/L | | | | |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00161015

Référence laboratoire : H_CS26.1611.2

| | 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 néphélométrique NFU | <0,30 NFU | | | | 2,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| Carbonates | 0,0 mg(CO3), | | | | |
| Hydrogénocarbonates | 337 mg/L | | | | |
| Titre alcalimétrique | 0 °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 27,6 °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 32,0 °f | | | | |
| MINERALISATION | | | | | |
| Calcium | 109 mg/L | | | | |
| Chlorures | 24,7 mg/L | | | | 250,00 |
| Magnésium | 11,7 mg(Mg)/L | | | | |
| Sulfates | 37,6 mg/L | | | | 250,00 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | |
| Carbone organique total | 0,62 mg(C)/L | | | | 2,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,050 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | <0,589 mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO3) | 29,3 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <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 | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | 0 n/(100mL) | | | | 0 |

PLV : 00160875 page : 2

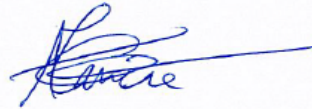
| | | |
|------------------------------|------------|---|
| Entérocoques /100ml-MS | 0 n/(100mL | 0 |
| Escherichia coli /100ml - MF | 0 n/(100mL | 0 |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00160875)

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