

SMEPS

Beauvais, le 8 avril 2026

MONSIEUR LE PRESIDENT
SYND MIXTE D EAU POTABLE DES SABLON
2 rue de méru
60175 VILLENEUVE LES SABLONS

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 : | mercredi 01 avril 2026 à 08h52 |
| Unité de gestion | | 00161502 | | par : | L02 |
| Installation | UDI | 003911 | MONTCHEVREUIL RESEAU BACHIVILLERS | Type visite : | AA |
| Point de surveillance | P | 0000003048 | BACHIVILLERS RESEAU | Commune : | MONTCHEVREUIL |
| Localisation exacte | GROUPE PÉRISCOLAIRE BACHIVILLERS | | | | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 11 °C | | | | 25,00 |
| Température de mesure du pH | 10,9 °C | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,7 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 460 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,15 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,21 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00161642

Référence laboratoire : H_CS26.3322.2

| | 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(CO ₃), | | | | |
| Hydrogénocarbonates | 231 mg/L | | | | |
| Titre alcalimétrique | 0 °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 18,9 °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 17,8 °f | | | | |
| MINERALISATION | | | | | |
| Calcium | 69 mg/L | | | | |
| Chlorures | 11,4 mg/L | | | | 250,00 |
| Magnésium | 1,5 mg(Mg)/L | | | | |
| Sulfates | 4,3 mg/L | | | | 250,00 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | |
| Carbone organique total | <0,20 mg(C)/L | | | | 2,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,050 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | <0,697 mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO ₃) | 34,7 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,010 mg/L | | 0,50 | | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 3 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 n/mL | | | | |

PLV : 00161502 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° : 00161502)

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