

SMEPS

Beauvais, le 3 février 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 : | lundi 01 décembre 2025 à 10h04 |
| Unité de gestion | | 00159852 | | par : | L02 |
| Installation | UDI | 000060 | SMEPS | Type visite : | D1 |
| Point de surveillance | P | 0000000088 | VALLÉE D'ESCHES | Commune : | BORNEL |
| Localisation exacte | | | CENTRE VILLAGE | | |
| | | | RUE DE L EGLISE | | |

| <u>Mesures de terrain</u> | 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 | 11,6 °C | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,2 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 700 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,48 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,49 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

Type de l'analyse : DIV

Code SISE de l'analyse : 00159992

Référence laboratoire : H_CS25.13913.1

| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---------------------------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Nitrates (en NO ₃) | 49,0 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,010 mg/L | | 0,50 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00159852)

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,
la responsable du service santé
environnement de l'Oise



Vanessa DECOUTURE