

**SMEPS**

Beauvais, le 20 mai 2026

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE AMBLAINVILLE  
Place 11 Novembre  
60110 AMBLAINVILLE

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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

|                              |              |            |                |   |
|------------------------------|--------------|------------|----------------|---|
| <b>Prélèvement</b>           | Type         | Code       | Nom            | <b>Prélevé le :</b> mardi 05 mai 2026 à 10h08 |
| <b>Unité de gestion</b>      |              | 00162052   |                | <b>par :</b> L02                              |
| <b>Installation</b>          | UDI          | 000809     | AMBLAINVILLE   | <b>Type visite :</b> AA                       |
| <b>Point de surveillance</b> | P            | 0000001136 | CENTRE VILLAGE | <b>Commune :</b> AMBLAINVILLE                 |
| <b>Localisation exacte</b>   | MAIRIE-ECOLE |            |                |   |

| <u>Mesures de terrain</u>                  | Résultats                   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                             |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                       | 14 °C                       |                    |            |                       | 25,00      |
| Température de mesure du pH                | 13,6 °C                     |                    |            |                       |            |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                             |                    |            |                       |            |
| pH   | 7,2 unité pH                |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                      |                             |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                        | 720 µS/cm                   |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                             |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                               | 0,25 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                               | 0,26 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00162192

Référence laboratoire : H\_CS26.4836.1

|   | Résultats                 | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|---------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |                           | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |                           |                    |            |                       |            |
| 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       |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |                           |                    |            |                       |            |
| Carbonates                              | 0,0 mg(CO <sub>3</sub> ), |                    |            |                       |            |
| Hydrogénocarbonates                     | 337 mg/L                  |                    |            |                       |            |
| Titre alcalimétrique                    | 0 °f                      |                    |            |                       |            |
| Titre alcalimétrique complet            | 27,6 °f                   |                    |            |                       |            |
| Titre hydrotimétrique                   | 33,6 °f                   |                    |            |                       |            |
| <b>MINERALISATION</b>                   |                           |                    |            |                       |            |
| Calcium                                 | 126 mg/L                  |                    |            |                       |            |
| Chlorures                               | 24,7 mg/L                 |                    |            |                       | 250,00     |
| Magnésium                               | 5,3 mg(Mg)/L              |                    |            |                       |            |
| Sulfates                                | 19,8 mg/L                 |                    |            |                       | 250,00     |
| <b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>   |                           |                    |            |                       |            |
| Carbone organique total                 | 0,29 mg(C)/L              |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |                           |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )          | <0,050 mg/L               |                    |            |                       | 0,10       |
| Nitrates/50 + Nitrites/3                | <0,999 mg/L               |                    | 1,00       |                       |            |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> )          | 49,8 mg/L                 |                    | 50,00      |                       |            |
| Nitrites (en NO <sub>2</sub> )          | <0,010 mg/L               |                    | 0,50       |                       |            |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |                           |                    |            |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h      | <1 n/mL                   |                    |            |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h      | <1 n/mL                   |                    |            |                       |            |

PLV : 00162052 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° : 00162052)**

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](https://carto.atlasante.fr/1/ars_metropole_udi_infofactures.map)

Pour la directrice générale par intérim et par délégation,

La responsable du département  
santé environnementale de l'Oise



Vanessa DECOUTURE