

VILLERS SUR COUDUN

Beauvais, le 20 octobre 2025

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE VILLERS SUR COUDUN  
40 Rue Saint-Jean  
60150 VILLERS SUR COUDUN

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                | Prélevé le :  | mardi 16 septembre 2025 à 11h25 |
| <b>Unité de gestion</b>      |      | 00158746     |                    | par :         | L02                             |
| <b>Installation</b>          | UDI  | 000903       | VILLERS SUR COUDUN | Type visite : | D1                              |
| <b>Point de surveillance</b> | P    | 0000001289   | CENTRE-VILLAGE     | Commune :     | VILLERS-SUR-COUDUN              |
| <b>Localisation exacte</b>   |      | MAIRIE-ECOLE |                    |               |                                 |

| Mesures de terrain                         | Résultats                    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|------------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                              |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                       | 19 °C                        |                    |            |                       | 25,00      |
| Température de mesure du pH                | 18,5 °C                      |                    |            |                       |            |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                              |                    |            |                       |            |
| pH   | 7 unité pH                   |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                      |                              |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                        | 915 µS/cm                    |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                              |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                               | <0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                               | <0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00158886

Référence laboratoire : H\_CS25.10673.1

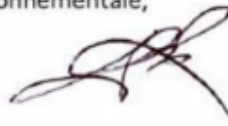
|   | Résultats   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |             |                    |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif)                     | 0 Qualit.   |                    |            |                       |            |
| Coloration                              | <5 mg(Pt)/L |                    |            |                       | 15,00      |
| Couleur (qualitatif)                    | 0 Qualit.   |                    |            |                       |            |
| Odeur (qualitatif)                      | 0 Qualit.   |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélométrique NFU           | <0,30 NFU   |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |             |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )          | <0,050 mg/L |                    |            |                       | 0,10       |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |             |                    |            |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h      | <1 n/mL     |                    |            |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h      | 5 n/mL      |                    |            |                       |            |
| Bactéries coliformes /100ml-MS          | 0 n/(100mL) |                    |            |                       | 0          |
| Entérocoques /100ml-MS                  | 0 n/(100mL) |                    | 0          |                       |            |
| Escherichia coli /100ml - MF            | 0 n/(100mL) |                    | 0          |                       |            |

PLV : 00158746 page : 2

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00158746)**

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

Pour le Directeur Général et par délégation,  
La Sous-Directrice de la Santé  
Environnementale,



Virginie LE ROUX - MONTCLAIR