

## HAUDIVILLERS

Beauvais, le 9 juillet 2024

MADAME LA PRESIDENTE  
COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DU BEAUVAISIS  
48, rue desgroux  
BP 90508  
60005 BEAUVAIS

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 :  | vendredi 31 mai 2024 à 10h03 |
| <b>Unité de gestion</b>      |        | 00151595   |                | par :         | L02                          |
| <b>Installation</b>          | UDI    | 001129     | HAUDIVILLERS   | Type visite : | D1                           |
| <b>Point de surveillance</b> | P      | 0000001598 | CENTRE-VILLAGE | Commune :     | HAUDIVILLERS                 |
| <b>Localisation exacte</b>   | MAIRIE |            |                |               |                              |

| Mesures de terrain                         | Résultats                    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|------------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                              |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                       | 16 °C                        |                    |            |                       | 25,00      |
| Température de mesure du pH                | 16,5 °C                      |                    |            |                       |            |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                              |                    |            |                       |            |
| pH   | 7,3 unité pH                 |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                      |                              |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                        | 725 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 : 00151739

Référence laboratoire : H\_CS24.3493.1

| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES        | 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      | 172 n/mL    |                    |            |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h      | 2 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          |                       |            |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00151595)**

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur mais non satisfaisante aux références de qualité pour le paramètre germes revivifiants. Il est demandé de remédier à la situation de non-conformité constatée. En attendant, l'eau reste consommable.

Pour le Directeur Général de l'ARS et par délégation,

L'ingénieure d'études sanitaires



Marion MINOUFLET