

**L'AGGLOMERATION BEAUVAISIENNE**

Beauvais, le 9 juillet 2021

MONSIEUR LE MAIRE  
 MAIRIE DE GREMEVILLERS  
 6 Rue Saint-Rémy  
 60380 GREMEVILLERS

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>           | <b>Type</b> | <b>Code</b>     | <b>Nom</b>                          | <b>Prélevé le :</b> mercredi 30 juin 2021 à 08h47 |
| <b>Unité de gestion</b>      |             | <b>00137662</b> |                                     | <b>par :</b> L02                                  |
| <b>Installation</b>          | <b>UDI</b>  | 0026            | L'AGGLOMERATION BEAUVAISIENNE       | <b>Type visite :</b> D1                           |
| <b>Point de surveillance</b> |             | 000434          | OMECOURT                            |   |
| <b>Localisation exacte</b>   | <b>S</b>    | 0000000519      | CENTRE VILLAGE                      | <b>Commune :</b> GREMEVILLERS                     |
|                              |             |                 | ATELIER MUNICIPAL, 6 RUE SAINT-RÉMY |   |

| <u>Mesures de terrain</u>                  | <u>Résultats</u>            | <u>Limites de qualité</u> |                   | <u>Références de qualité</u> |                   |
|--|-----------------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
|  |                             | <i>inférieure</i>         | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i>            | <i>supérieure</i> |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                             |                           |                   |                              |                   |
| Température de l'eau                       | 17 °C                       |                           |                   |                              | 25,00             |
| Température de mesure du pH                | 16,7 °C                     |                           |                   |                              |                   |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                             |                           |                   |                              |                   |
| pH   | 7,1 unité pH                |                           |                   | 6,50                         | 9,00              |
| <b>MINERALISATION</b>                      |                             |                           |                   |                              |                   |
| Conductivité à 25°C                        | 650 µS/cm                   |                           |                   | 200,00                       | 1 100,00          |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                             |                           |                   |                              |                   |
| Chlore libre                               | 0,13 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                           |                   |                              |                   |
| Chlore total                               | 0,14 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                           |                   |                              |                   |

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE  
 Type de l'analyse : D1DIV      Code SISE de l'analyse : 00137807      Référence laboratoire : H\_CS21.3887.2

|   | <u>Résultats</u> | <u>Limites de qualité</u> |                   | <u>Références de qualité</u> |                   |
|---|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
|   |                  | <i>inférieure</i>         | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i>            | <i>supérieure</i> |
| <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>DIVERS MINERAUX</b>                  |                  |                           |                   |                              |                   |
| Perchlorate                             | 4,4 µg/L         |                           |                   |                              |                   |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |                  |                           |                   |                              |                   |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )          | <0,050 mg/L      |                           |                   |                              | 0,10              |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> )          | 35,7 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          |                           |                   |                              |                   |
| 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° : 00137662)**

Eau d'alimentation conforme aux limites et références de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cependant la teneur en perchlorates étant supérieure à 4 µg/l, la Direction Générale de la Santé recommande de limiter l'utilisation de l'eau pour la préparation des biberons des nourrissons de moins de 6 mois. La population doit être informée par vos soins de cette recommandation

**Pour la Préfecture et par délégation,  
La responsable du service Santé  
Environnement de l'Oise**



**Marion CASTANIER**