

## NOREADE C.E. BEAUVOIS EN CAMBRESIS

Lille, le 18 décembre 2025

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE BEVILLERS  
Mairie  
rue de l'Arbre  
59217 BEVILLERS

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)

|                       | Type                 | Code     | Nom                                | Prélevé le :  | mardi 04 novembre 2025 à 10h41 |  |
|-----------------------|----------------------|----------|------------------------------------|---------------|--------------------------------|--|
| Prélèvement           |                      | 00337546 |                                    | par :         | MAK                            |  |
| Unité de gestion      | 0038                 |          | NOREADE C.E. BEAUVOIS EN CAMBRESIS | Type visite : | D1                             |  |
| Installation          | UDI 000446           |          | BEVILLERS                          | Commune :     | BEVILLERS                      |  |
| Point de surveillance | P 0000000470         |          | CENTRE BOURG                       |               |                                |  |
| Localisation exacte   | évier cuisine mairie |          |                                    |               |                                |  |

| Mesures de terrain                         | Résultats      | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|----------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |                |                    |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif)                        | 0 SANS OE      |                    |            |                       |            |
| Couleur (qualitatif)                       | 0 SANS OE      |                    |            |                       |            |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                       | 14,2 °C        |                    |            |                       | 25,00      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                |                    |            |                       |            |
| pH   | 7,6 unité pH   |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                      |                |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                        | 785 µS/cm      |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                               | 0,41 mg(Cl2)/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                               | 0,45 mg(Cl2)/L |                    |            |                       |            |

### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00337544 Référence laboratoire : LSE2511-27098

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

|   | Résultats   | Limites de qualité | Références de qualité |
|---|-------------|--------------------|-----------------------|
|   | inférieure  | supérieure         | inférieure            |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |             |                    |                       |
| Coloration                              | <5 mg(Pt)/L |                    | 15,00                 |
| Odeur (qualitatif)                      | 0 Qualit.   |                    |                       |
| Saveur (qualitatif)                     | 0 Qualit.   |                    |                       |
| Turbidité néphéломétrique NFU           | 0,12 NFU    |                    | 2,00                  |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |             |                    |                       |
| Ammonium (en NH4)                       | <0,05 mg/L  |                    | 0,10                  |
| <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          | <1 n/(100mL |                    |                       |
| Entérocoques /100ml-MS                  | <1 n/(100mL | 0                  |                       |
| Escherichia coli /100ml - MF            | <1 n/(100mL | 0                  |                       |

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

|                                    | Résultats   | Limites de qualité | Références de qualité |
|------------------------------------|-------------|--------------------|-----------------------|
|                                    | inférieure  | supérieure         | inférieure            |
| <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     | <1 n/(100mL |                    |                       |
| Entérocoques /100ml-MS             | <1 n/(100mL | 0                  |                       |
| Escherichia coli /100ml - MF       | <1 n/(100mL | 0                  |                       |

PLV : 00337546 page : 2

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00337546)**

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

Pour le Directeur Général de l'ARS et par délégation,  
L'ingénieur d'études sanitaires,

Géraldine JACOB