

## DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



## **NOREADE C.E. BEAUVOIS EN CAMBRESIS**

Lille, le 15 octobre 2025

MADAME LE MAIRE
MAIRIE DE BANTEUX
Mairie
rue du Milieu
59266 BANTEUX

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

Type Code Nom Prélevé le : lundi 15 septembre 2025 à 09h55

Prélèvement00336426par : MAKUnité de gestion0038NOREADE C.E. BEAUVOIS EN CAMBRESISType visite : D1

 Installation
 UDI
 000443
 BANTEUX

 Point de surveillance
 P
 000000463
 CENTRE BOURG
 Commune : BANTEUX

**Localisation exacte** évier cuisine mairie

Escherichia coli /100ml - MF

| Mesures de terrain                  | rain Résultats Limites de qualit |            | de qualité | É Références de qualité |            |  |
|-------------------------------------|----------------------------------|------------|------------|-------------------------|------------|--|
|                                     |                                  | inférieure | supérieure | inférieure              | supérieure |  |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES    |                                  |            |            |                         |            |  |
| Aspect (qualitatif)                 | 0 SANS OE                        |            |            |                         |            |  |
| Couleur (qualitatif)                | 0 SANS OE                        |            |            |                         |            |  |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            | ·                                |            |            |                         | ·          |  |
| Température de l'eau                | 18,4 °C                          |            |            |                         | 25,00      |  |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |                                  |            |            |                         |            |  |
| рН                                  | 7,3 unité pH                     |            |            | 6,50                    | 9,00       |  |
| MINERALISATION                      |                                  |            |            |                         |            |  |
| Conductivité à 25°C                 | 738 µS/cm                        |            |            | 200,00                  | 1 100,00   |  |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |                                  |            |            |                         |            |  |
| Chlore libre                        | 0,51 mg(Cl2)/L                   |            |            |                         |            |  |
| Chlore total                        | 0,55 mg(Cl2)/L                   |            |            |                         |            |  |

Analyse laboratoire

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

Type de l'analyse : D1DIV Code SISE de l'analyse : 00336424 Référence laboratoire : LSE2509-33917

Résultats

Limites de qualité
inférieure supérieure supérieure supérieure supérieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Coloration
Odeur (qualitatif)

Références de qualité
inférieure supérieure
supérieure
supérieure
15,00

| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES   |             |   |       |  |
|------------------------------------|-------------|---|-------|--|
| Coloration                         | <5 mg(Pt)/L |   | 15,00 |  |
| Odeur (qualitatif)                 | 0 Qualit.   |   |       |  |
| Saveur (qualitatif)                | 0 Qualit.   |   |       |  |
| Turbidité néphélométrique NFU      | 0,22 NFU    |   | 2,00  |  |
| DIVERS MINERAUX                    |             |   |       |  |
| Perchlorate                        | 9,59 µg/L   |   |       |  |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES    |             |   |       |  |
| Ammonium (en NH4)                  | <0,05 mg/L  |   | 0,10  |  |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES        |             |   |       |  |
| 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 |   | 0     |  |
| Entérocoques /100ml-MS             | <1 n/(100mL | 0 |       |  |

<1 n/(100mL



## DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE



Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

PLV: 00336426 page: 2

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00336426)

Cette eau d'alimentation respecte les exigences de qualité réglementaires pour les paramètres mesurés mais ne respecte pas les recommandations en vigueur concernant la teneur en ions perchlorates. Sa consommation est donc déconseillée pour les nourrissons de moins de 6 mois.

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

Géraldine JACOB