

NOREADE C.E. BEAUVOIS EN CAMBRESIS

Lille, le 18 décembre 2025

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE TROISVILLES
Mairie
12 rue du Général de Gaulle
59980 TROISVILLES

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

| | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|------------------------------------|---------------|----------------------------------|
| Prélèvement | Type | Code | Nom | Prélevé le : | mercredi 29 octobre 2025 à 08h39 |
| Unité de gestion | | 00337606 | | par : | MAK |
| Installation | UDI | 000681 | NOREADE C.E. BEAUVOIS EN CAMBRESIS | Type visite : | D1 |
| Point de surveillance | P | 0000000896 | CENTRE BOURG | Commune : | TROISVILLES |
| Localisation exacte | évier mairie Local ménage | | | | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | 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 | 13,3 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,3 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 744 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,60 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,63 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire

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

Type de l'analyse : D1DIV

Code SISE de l'analyse : 00337604

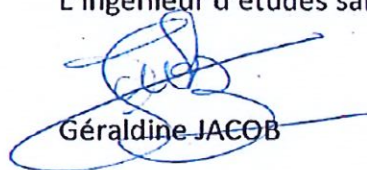
Référence laboratoire : LSE2510-29173

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Coloration | <5 mg(Pt)/L | | | | 15,00 |
| Odeur (qualitatif) | 0 Qualit. | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 Qualit. | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | <0,1 NFU | | | | 2,00 |
| DIVERS MINERAUX | | | | | |
| Perchlorate | 1,80 µg/L | | | | |
| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | | | |
| Chlorothalonil R417888 | 0,123 µg/L | | 0,10 | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO ₃) | 46 mg/L | | 50,00 | | |
| 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 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 n/(100mL) | | 0 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00337606)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour le paramètre Chlorothalonil R417888. Cette eau est propre à la consommation humaine car la concentration du pesticide concerné reste inférieure aux valeurs sanitaires. Un contrôle renforcé est mis en place. De plus, cette eau respecte les recommandations en vigueur concernant la teneur en ions p e r c h l o r a t e s .

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


Géraldine JACOB