

NOREADE C.E. BEAUVOIS EN CAMBRESIS

Lille, le 27 décembre 2023

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

| | | | |
|------------------------------|------------------------|------------------------------------|---|
| Type | Code | Nom | Prélevé le : jeudi 19 octobre 2023 à 10h20 |
| Prélèvement | 00315051 | | par : PIN |
| Unité de gestion | 0038 | NOREADE C.E. BEAUVOIS EN CAMBRESIS | Type visite : D2 |
| Installation | UDI 000681 | TROISVILLES | |
| Point de surveillance | P 0000000896 | CENTRE BOURG | Commune : TROISVILLES |
| Localisation exacte | robinet cuisine mairie | | |

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire

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

Type de l'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00315051

Référence laboratoire : LSE2310-53412

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|---------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | |
| Chlorure de vinyl monomère | <0,004 µg/L | | 0,50 | | |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | | | | |
| Acrylamide | <0,10 µg/L | | 0,10 | | |
| Epichlorohydrine | <0,05 µg/L | | 0,10 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,14 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| FER ET MANGANESE | | | | | |
| Fer total | <10 µg/L | | | | 200,00 |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU | | | | | |
| Benzo(a)pyrène * | <0,0001 µg/L | | 0,01 | | |
| Benzo(b)fluoranthène | <0,0005 µg/L | | 0,10 | | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | <0,00050 µg/L | | 0,10 | | |
| Benzo(k)fluoranthène | <0,0005 µg/L | | 0,10 | | |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) | <0,0005 µg/L | | 0,10 | | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | <0,0005 µg/L | | 0,10 | | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | |
| Antimoine | <1 µg/L | | 10,00 | | |
| Cadmium | <1 µg/L | | 5,00 | | |
| Chrome total | <5 µg/L | | 50,00 | | |
| Cuivre | 0,147 mg/L | | 2,00 | | 1,00 |
| Nickel | <5 µg/L | | 20,00 | | |
| Plomb | 4 µg/L | | 10,00 | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Nitrates (en NO3) | 49,0 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,02 mg/L | | 0,50 | | |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION | | | | | |
| Bromoforme | <0,50 µg/L | | 100,00 | | |
| Chlorodibromométhane | <0,20 µg/L | | 100,00 | | |
| Chloroforme | <0,5 µg/L | | 100,00 | | |
| Dichloromonobromométhane | <0,50 µg/L | | 100,00 | | |
| Trihalométhanés (4 substances) | <0,50 µg/L | | 100,00 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00315051)

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

NOREADE C.E. BEAUVOIS EN CAMBRESIS

Lille, le 27 décembre 2023

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 : | jeudi 19 octobre 2023 à 10h21 |
| Unité de gestion | | 00315052 | NOREADE C.E. BEAUVOIS EN CAMBRESIS | par : | PIN |
| Installation | UDI | 000681 | TROISVILLES | Type visite : | D1 |
| Point de surveillance | P | 0000000896 | CENTRE BOURG | Commune : | TROISVILLES |
| Localisation exacte | robinet cuisine mairie | | | | |

| 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 | 16,9 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,3 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 726 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,55 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,64 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 : 00315052 Référence laboratoire : LSE2310-53413

| | 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 néphélobimétrie NFU | 1,4 NFU | | | | 2,00 |
| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | | | |
| Chlorothalonil R471811 | 0,529 µg/L | | 0,10 | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 mg/L | | | | 0,10 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | >300 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | >300 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° : 00315052)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour le paramètre Chlorothalonil R471811 et non satisfaisante aux références de qualité pour le paramètre bactéries aérobies revivifiables. Toutefois, 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.

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


Géraldine JACOB