

EAUX DE CAMBRAI - MARCOING

Lille, le 19 décembre 2023

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE MARCOING
Mairie
Place du Général de Gaulle
59159 MARCOING

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 18 octobre 2023 à 10h36 |
| Unité de gestion | | 00315034 | | par : | PIN |
| Installation | UDI | 000557 | EAUX DE CAMBRAI - MARCOING | Type visite : | D1 |
| Point de surveillance | P | 000000676 | MARCOING | Commune : | MARCOING |
| Localisation exacte | | | CENTRE BOURG | | |
| | | | robinet sanitaire 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 | 16,3 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,1 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 770 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,19 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,23 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 : 00315034

Référence laboratoire : LSE2310-27224

| | 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 | 0,11 NFU | | | | 2,00 |
| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | | | |
| Chloridazone desphényl | <0,100 µg/L | | 0,10 | | |
| Chloridazone méthyl desphényl | 0,007 µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorothalonil R471811 | 0,054 µg/L | | 0,10 | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO ₃) | 45 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 | | |
| PESTICIDES DIVERS | | | | | |
| Chloridazone | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Total des pesticides analysés | 0,061 µg/L | | 0,50 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00315034)

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