

EAUX DE CAMBRAI - MARCOING

Lille, le 7 septembre 2022

affichage  
+  
site

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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

|                              |   |            |                            |               |                               |
|------------------------------|---|------------|----------------------------|---------------|-------------------------------|
| <b>Prélèvement</b>           | Type  | Code       | Nom                        | Prélevé le :  | vendredi 19 août 2022 à 11h51 |
| <b>Unité de gestion</b>      |   | 0108       | EAUX DE CAMBRAI - MARCOING | par :         | LEB                           |
| <b>Installation</b>          | UDI   | 000557     | MARCOING                   | Type visite : | D1                            |
| <b>Point de surveillance</b> | P   | 0000000676 | CENTRE BOURG               | Commune :     | MARCOING                      |
| <b>Localisation exacte</b>   | MAIRIE PLACE DU GÉNÉRAL DE GAULLE ROBINET SANITAIRE |            |                            |               |                               |

|  | Résultats                   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>Mesures de terrain</b>                  |                             |                    |            |                       |            |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |                             |                    |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif)                        | 0 SANS OE                   |                    |            |                       |            |
| Couleur (qualitatif)                       | 0 SANS OE                   |                    |            |                       |            |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                             |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                       | 21,6 °C                     |                    |            |                       | 25,00      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                             |                    |            |                       |            |
| pH   | 7,1 unité pH                |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                      |                             |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                        | 759 µS/cm                   |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                             |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                               | 0,23 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                               | 0,29 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |

**Analyse laboratoire**

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

Type de l'analyse : D1\_2

Code SISE de l'analyse : 00301870

Référence laboratoire : LSE2208-28591

|   | Résultats    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |              |                    |            |                       |            |
| Coloration                              | <5 mg(Pt)/L  |                    |            |                       | 15,00      |
| Odeur (qualitatif)                      | 0 Qualit.    |                    |            |                       |            |
| Saveur (qualitatif)                     | 0 Qualit.    |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélométrique NFU           | <0,1 NFU     |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |              |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )          | <0,05 mg/L   |                    |            |                       | 0,10       |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> )          | 47 mg/L      |                    | 50,00      |                       |            |
| Nitrites (en NO <sub>2</sub> )          | <0,02 mg/L   |                    | 0,50       |                       |            |
| <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) |                    |            |                       | 0          |
| Entérocoques /100ml-MS                  | <1 n/(100mL) |                    | 0          |                       |            |
| Escherichia coli /100ml - MF            | <1 n/(100mL) |                    | 0          |                       |            |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00301870 )**

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'Etudes Sanitaires,

Géraldine JACOB