

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

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



EAUX DE CAMBRAI - MARCOING

Lille, le 17 août 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

Type Code Nom Prélevé le : mercredi 12 juillet 2023 à 09h28

Prélèvement00311860par : LEBUnité de gestion0108EAUX DE CAMBRAI - MARCOINGType visite : D1

 Installation
 UDI
 000557
 MARCOING

 Point de surveillance
 P
 0000000676
 CENTRE BOURG

 Commune:
 MARCOING

Localisation exacte MAIRIE PLACE DU GÉNÉRAL DE GAULLE ÉVIER SANITAIRES

| 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 | 20,6 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,1 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 762 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,25 mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,30 mg(Cl2)/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 : 00311860 Référence laboratoire : LSE2307-31643

| | Résultats | Limites de qualité | Références de qualité | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| | | inférieure supérieure | inférieure supérieure | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | |
| Coloration Odeur (qualitatif) Saveur (qualitatif) | <5 mg(Pt)/L 0 Qualit. 0 Qualit. | | 15,00 | |
| Turbidité néphélométrique NFU PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | 0,17 NFU | | 2,00 | |
| Ammonium (en NH4) Nitrates (en NO3) Nitrites (en NO2) | <0,05 mg/L 43 mg/L <0,02 mg/L | 50,00 0,50 | 0,10 | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 n/mL <1 n/mL <1 n/(100mL | | 0 | |
| Entérocoques /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF | <1 n/(100mL <1 n/(100mL | 0 0 | | |



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

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV:00311860 page:2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00311860)

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