

EAUX DE CAMBRAI - MARCOING

Lille, le 11 juin 2024

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 : vendredi 05 avril 2024 à 11h58
Prélèvement	00320193		par : CAS
Unité de gestion	0108	EAUX DE CAMBRAI - MARCOING	Type visite : D1
Installation	UDI 000557	MARCOING	
Point de surveillance	P 0000000676	CENTRE BOURG	Commune : MARCOING
Localisation exacte	évier cuisine, association culturelle Les Scènes du Haut Escaut 5 place d		

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	13,1 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	775 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	<0,03 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,03 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

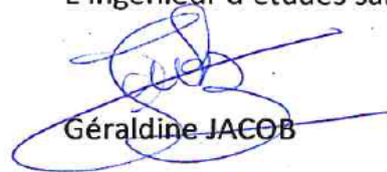
Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
Type de l'analyse : D1DIV Code SISE de l'analyse : 00320193 Référence laboratoire : LSE2404-26436

	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	<0,1 NFU				2,00
DIVERS MINERAUX					
Perchlorate	24,76 µg/L				
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	0,096 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,012 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R471811	0,127 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	<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					
Total des pesticides analysés	0,235 µg/L		0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00320193)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres Chlorothalonil R471811 sans dépassement des valeurs sanitaires. De plus, cette eau ne respecte pas les recommandations en vigueur concernant la teneur en ions perchlorates : elle est déconseillée aux nourrissons de moins de 6 mois, aux femmes enceintes et qui allaitent.

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


Géraldine JACOB