

EAUX DE CAMBRAI - MARCOING

Lille, le 22 mai 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

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	vendredi 05 avril 2024 à 11h47
Unité de gestion		00319830		par :	CAS
Installation	UDI	0108	EAUX DE CAMBRAI - MARCOING	Type visite :	D2
Point de surveillance		000557	MARCOING	Commune :	MARCOING
Localisation exacte	P	0000000676	CENTRE BOURG		
			évier cuisine, les scènes culturelles, les scènes du haut Escaut, 5 place g		

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 : 00319830

Référence laboratoire : LSE2404-26437

	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	7,32 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	0,127 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)	41 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,50		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	<0,20 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	<0,05 µg/L		100,00		
Chloroforme	<0,2 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	<0,05 µg/L		100,00		
Trihalométhanés (4 substances)	<0,50 µg/L		100,00		

PLV : 00319830 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00319830)

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