

CAPL

Laon, le 7 novembre 2022

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE CHAMBRY
MAIRIE

02000 CHAMBRY

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 : lundi 26 septembre 2022 à 14h37
Unité de gestion		00190929		par : 2LD
Installation	UDI	001320	UDI LAON CHAMBRY	Type visite : D2
Point de surveillance	S	0000003884	CHAMBRY SECTEUR AUTOROUTE	Commune : CHAMBRY
Localisation exacte			SANEF MITIGEUR VESTIAIRE	

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00192039

Référence laboratoire : H_CS22.6540.3

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,2 µg/L		0,50		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	18,2 °C				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrylamide	<0,10 µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,05 µg/L		0,10		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	<5 µg/L				200,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Benzo(a)pyrène *	<0,0025 µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,0025 µg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,0025 µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,0025 µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0025 µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0025 µg/L		0,10		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Antimoine	<0,5 µg/L		5,00		
Cadmium	<0,5 µg/L		5,00		
Chrome total	<0,5 µg/L		50,00		
Cuivre	0,05 mg/L		2,00		1,00
Nickel	6,4 µg/L		20,00		
Plomb	0,7 µg/L		10,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	24,4 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	5,9 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	14,9 µg/L		100,00		
Chloroforme	4,1 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	11,1 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	36,0 µg/L		100,00		

PLV : 00190929 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00190929)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

L'Ingénieur d'Ordres Sanitaires


Marc SIGNOLET