

CAPL

Laon, le 16 janvier 2023

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE CHAMBRY
MAIRIE
02000 CHAMBRYJ'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 : mardi 10 janvier 2023 à 10h50
Unité de gestion		00192042		par : 2KM
Installation	UDI	0790	CAPL	Type visite : D1
Point de surveillance	UDI	001320	UDI LAON CHAMBRY	Commune : CHAMBRY
Localisation exacte	S	0000003880	CHAMBRY CENTRECOMMUNE	

	Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
	Température de l'eau	11 °C				25,00
	Température de mesure du pH	11 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
	pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
	Conductivité à 25°C	890 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
	Chlore libre	0,31 mg(Cl ₂)/L				
	Chlore total	0,31 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

Type de l'analyse : D1_4

Code SISE de l'analyse : 00193150

Référence laboratoire : H_CS23.568.6

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
	Aspect (qualitatif)	0 Qualit.			
	Coloration	<5 mg(Pt)/L			15,00
	Couleur (qualitatif)	0 Qualit.			
	Odeur (qualitatif)	0 Qualit.			
	Turbidité néphélogométrique NFU	0,81 NFU			2,00
FER ET MANGANESE					
	Fer total	<5 µg/L			200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
	Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L			0,10
	Nitrates (en NO ₃)	25,0 mg/L	50,00		
	Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L	0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL			
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL			
	Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)			0
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/(100mL)			0
	Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)	0		
	Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)	0		

PLV : 00192042 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00192042)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires


M. SIGNOLET