

Affiché du 24 MAR. 2022  
 Au 06/03/2022



**DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE**  
**SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE**  
 Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



**CAPL**

Laon, le 22 mars 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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

<b>Prélèvement</b>	<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b> vendredi 18 mars 2022 à 10h26
		00187789		<b>par :</b> 2KM
<b>Unité de gestion</b>		0790	CAPL	<b>Type visite :</b> D1
<b>Installation</b>	UDI	001320	UDI LAON CHAMBRY	<b>Commune :</b> CHAMBRY
<b>Point de surveillance</b>	S	0000003881	CHAMBRY SECTEUR PERIPHERIQUE	
<b>Localisation exacte</b>			MEDIATHEQUE MITIGEUR SANITAIRES	

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	11 °C				25,00
Température de mesure du pH	11,3 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,1 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	910 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,11 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,11 mg(Cl2)/L				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AINES

Type de l'analyse : D1\_4

Code SISE de l'analyse : 00188899

Référence laboratoire : H\_CS22.1558.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,30 NFU				2,00
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	<5 µg/L				200,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	24,4 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00187789)**

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

L'Ingénieur d'Études Sanitaires



Magali SIGNOLET