

**COM AGGLO DU PAYS DE LAON - SUEZ**

LAON, le 20 janvier 2026

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)

Type	Code	Nom	Prélevé le : mardi 13 janvier 2026 à 11h59
Prélèvement	<b>00207180</b>		par : 2KM
Unité de gestion	0790	COM AGGLO DU PAYS DE LAON - SUEZ	Type visite : AA
Installation	UDI 001320	UDI LAON CHAMBRY	
Point de surveillance	S 0000003880	CHAMBRY CENTRECOMMUNE	Commune : CHAMBRY
Localisation exacte		MAIRIE MITIGEUR CUISINE	

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	9 °C				25,00
Température de mesure du pH	9,3 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	895 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,20 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,20 mg(Cl2)/L				

**Analyse laboratoire** Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : A\_2 Code SISE de l'analyse : 00208286 Référence laboratoire : H\_CS26.100.4

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	1 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	1 Qualit.				
Turbidité néphéломétrique NFU	0,35 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Carbonates	0,0 mg(CO3),				
Hydrogénocarbonates	427 mg/L				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	35,0 °f				
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	9,2 µg/L				200,00
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	113 mg/L				
Chlorures	34,0 mg/L				250,00
Magnésium	31,0 mg(Mg)/L				
Sulfates	84,2 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	1,96 mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,405 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	20,1 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		



PLV : 00207180 page : 2

## **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
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL		0		

## **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00207180)**

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

  
Mayor SIGNOLET