

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

Type	Code	Nom	Prélevé le : mardi 13 janvier 2026 à 11h59
Prélèvement	00207180		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
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	9 °C				25,00
Température de mesure du pH	9,3 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	895 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
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
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	1 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	1 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,35 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Carbonates	0,0 mg(CO3),				
Hydrogénocarbonates	427 mg/L				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	35,0 °f				
FER ET MANGANESE					
Fer total	9,2 µg/L				200,00
MINERALISATION					
Calcium	113 mg/L				
Chlorures	34,0 mg/L				250,00
Magnésium	31,0 mg(Mg)/L				
Sulfates	84,2 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	1,96 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
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'Études Sanitaires


Magali SIGNORET