

COM AGGLO DU PAYS DE LAON - SUEZ

LAON, le 10 mars 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

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mardi 03 mars 2026 à 09h32
Unité de gestion		00207952		par :	2KM
Installation	UDI	001320	COM AGGLO DU PAYS DE LAON - SUEZ	Type visite :	AA
Point de surveillance	S	0000003881	UDI LAON CHAMBRY	Commune :	CHAMBRY
Localisation exacte			CHAMBRY SECTEUR PERIPHERIQUE		
			HÔTEL DE VILLE MITIGEUR CUISINE		

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	10,7 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,1 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	0,11 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,14 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : A_2

Code SISE de l'analyse : 00209058

Référence laboratoire : H_CS26.2599.7

	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 néphélobimétrique NFU	<0,30 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Carbonates	0,0 mg(CO ₃),				
Hydrogénocarbonates	410 mg/L				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	33,6 °f				
Titre hydrotimétrique	42,2 °f				
FER ET MANGANESE					
Fer total	<5 µg/L				200,00
MINERALISATION					
Calcium	121 mg/L				
Chlorures	34,2 mg/L				250,00
Magnésium	29,3 mg(Mg)/L				
Sulfates	86,2 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	2,18 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,381 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	18,9 mg/L		50,00		

PLV : 00207952 page : 2

Nitrites (en NO₂)

<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

Entérocoques /100ml-MS

0 n/(100mL

0

Escherichia coli /100ml - MF

0 n/(100mL

0

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00207952)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur mais non satisfaisante à la référence de qualité pour le paramètre Carbone Organique Total. Il est demandé de remédier à la situation de non-conformité constatée. En attendant, l'eau reste consommable.

Pour les autres paramètres non mesurés dans cette analyse, je vous invite à consulter le bilan de la qualité sanitaire de l'eau distribuée sur https://carto.atlasante.fr/1/ars_metropole_udi_infofactures.map.

Pour la Préfète et par délégation

La responsable adjointe du département santé environnementale de l'Aisne



Magali SIGNOLET