

COM AGGLO DU PAYS DE LAON - SUEZ

LAON, le 26 mai 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)

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	Prélevé le :	jeudi 07 mai 2026 à 12h02
<b>Unité de gestion</b>		00208896		par :	2KM
<b>Installation</b>	UDI	001320	COM AGGLO DU PAYS DE LAON - SUEZ	Type visite :	AA
<b>Point de surveillance</b>	S	0000003883	UDI LAON CHAMBRY	Commune :	CHAMBRY
<b>Localisation exacte</b>	LDAR	MITIGEUR SANITAIRES HOMME	CHAMBRY ZONE DU GRIFFON		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	16 °C				25,00
Température de mesure du pH	16,4 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	890 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,36 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,40 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AINSE

Type de l'analyse : A\_2

Code SISE de l'analyse : 00210001

Référence laboratoire : H\_CS26.4389.3

	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	0,38 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Carbonates	0,0 mg(CO <sub>3</sub> ),				
Hydrogénocarbonates	405 mg/L				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	33,2 °f				
Titre hydrotimétrique	43,2 °f				
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	<5 µg/L				200,00
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	123 mg/L				
Chlorures	33,7 mg/L				250,00
Magnésium	30,3 mg(Mg)/L				
Sulfates	85,0 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	1,98 mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,381 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	18,9 mg/L		50,00		

PLV : 00208896 page : 2

Nitrites (en NO<sub>2</sub>)

<0,010 mg/L

0,50

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiabiles à 22°-68h

<1 n/mL

Bact. aér. revivifiabiles 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° : 00208896)**

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

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](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