

COM AGGLO CHAUNY TERGNIER LA FERRE

LAON, le 27 avril 2026

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE CHARMES
MAIRIE
02800 CHARMES

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 21 avril 2026 à 10h44
Prélèvement	00208654		par : 2JG
Unité de gestion	0784	COM AGGLO CHAUNY TERGNIER LA FERRE	Type visite : AA
Installation	UDI 001585	UDI DE DANIZY ET CHARMES	
Point de surveillance	P 0000002166	SECTEUR CENTRE	Commune : CHARMES
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	13 °C				25,00
Température de mesure du pH	12,6 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	855 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,15 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,20 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00209760

Référence laboratoire : H_CS26.3187.12

	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	<0,30 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Carbonates	0,0 mg(CO ₃),				
Hydrogénocarbonates	367 mg/L				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	30,1 °f				
Titre hydrotimétrique	40,7 °f				
MINERALISATION					
Calcium	148 mg/L				
Chlorures	34,8 mg/L				250,00
Magnésium	9,1 mg(Mg)/L				
Sulfates	78,2 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	1,02 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,749 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	37,3 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					

PLV : 00208654 page : 2

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	>300 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° : 00208654)

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.

Pour la Préfète et par délégation

La responsable adjointe du département santé environnementale de l'Aisne



Magali SIGNOLET