

COM AGGLO CHAUNY TERGNIER LA FERÉ

LAON, le 8 juillet 2025

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE LA FERÉ
MAIRIE
02800 LA FERÉ

03 JUL. 2025

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 :
Prélèvement	00204956		jeudi 03 juillet 2025 à 08h38
Unité de gestion	0784	COM AGGLO CHAUNY TERGNIER LA FERÉ	par : 2KM
Installation	TTP 001579	TTP LA FERÉ	Type visite : P1
Point de surveillance	S 000002162	RESERVOIR	Commune : FERÉ (LA)
Localisation exacte	RESERVOIR SIMPLE LOCAL TECHNIQUE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	14 °C				25,00
Température de mesure du pH	13,7 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	870 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,37 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,37 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00206062

Référence laboratoire : H_CS25.7802.3

Caractéristiques	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 néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique agressif	-3,7 mg(CO ₂),				
Anhydride carbonique libre	36,0 mg(CO ₂),				
Carbonates	0,0 mg(CO ₃),				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	366 mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,17 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	30,0 °f				
Titre hydrotimétrique	42,0 °f				
MINERALISATION					
Calcium	146 mg/L				
Chlorures	34,8 mg/L				250,00
Magnésium	9,6 mg/L				
Potassium	7,2 mg/L				
Sodium	13,7 mg/L				200,00
Sulfates	73,8 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,90 mg(C)/L				2,00

PLV : 00204956 page : 2

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,791 mg/L	1,00		
Nitrates (en NO ₃)	39,4 mg/L	50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<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° : 00204956)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Magali SIGNOLET