

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



COM AGGLO CHAUNY TERGNIER LA FERE

LAON, le 24 octobre 2025

MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE LA FERE MAIRIE

02800 LA FERE

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 : lundi 20 octobre 2025 à 09h50

Prélèvement00206256par : 2JGUnité de gestion0784COM AGGLO CHAUNY TERGNIER LA FEREType visite : D1

 Installation
 UDI
 001580
 UDI LA FERE

 Point de surveillance
 S
 0000002657
 SECTEUR HOPITAL
 Commune : FERE (LA)

 Localisation exacte
 HOPITAL ACCUEIL MITIGEUR CUISINE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité inférieure		Références de qualité inférieure supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL		monoaro	caporicaro	monouro	cuponcuro
Température de l'eau	16 °C				25,00
Température de mesure du pH	16 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,3 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	850 μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,23 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,28 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00207362 Référence laboratoire : H_CS25.11745.7

	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 néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
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		

ARS Hauts-de-France - Cité administrative - 02000 LAON e-mail : ars-hdf-sse02@ars.sante.fr - Tél. : 03.23.22.45.48 https://www.hauts-de-france.ars.sante.fr/



Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV: 00206256 page: 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00206256)

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

L'Ingénieur d'Etydes Sanitaires

TO



Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



COM AGGLO CHAUNY TERGNIER LA FERE

LAON, le 24 octobre 2025

MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE LA FERE MAIRIE

02800 LA FERE

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 : lundi 20 octobre 2025 à 09h54

Prélèvement00206257par : 2JGUnité de gestion0784COM AGGLO CHAUNY TERGNIER LA FEREType visite : D1

Installation UDI 001580 UDI LA FERE

Point de surveillance S 0000002161 SECTEUR PERIPHERIQUE Commune : FERE (LA)

Localisation exacte VOIRIE DEPARTEMENTALE MITIGEUR CUISINE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité	
		inférieure supérieure	inférieure supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de l'eau	16 °C		25,00	
Température de mesure du pH	15,6 °C			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
рН	7,2 unité pH		6,50 9,00	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	845 µS/cm		200,00 1 100,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION				
Chlore libre	0,19 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,23 mg(Cl2)/L			

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00207363 Référence laboratoire : H_CS25.11745.6

	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
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
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		

ARS Hauts-de-France - Cité administrative - 02000 LAON e-mail : ars-hdf-sse02@ars.sante.fr - Tél. : 03.23.22.45.48 https://www.hauts-de-france.ars.sante.fr/



Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV: 00206257 page: 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00206257)

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

L'Ingénieur d'Etydes Sanitaires

TA

ARS Hauts-de-France - Cité administrative - 02000 LAON e-mail : ars-hdf-sse02@ars.sante.fr - Tél. : 03.23.22.45.48 https://www.hauts-de-france.ars.sante.fr/