

## DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE **SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE**

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



## **COM AGGLO CHAUNY TERGNIER LA FERE**

Laon, le 1 juin 2022

MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE LA FERE **MAIRIE** 

Commune: FERE (LA)

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: mercredi 18 mai 2022 à 12h13

Prélèvement par: 2KM 00188535 Unité de gestion 0784 COM AGGLO CHAUNY TERGNIER LA FERE

Type visite: D1 Installation UDI 001580 **UDI LA FERE** S 0000002657 SECTEUR HOPITAL Point de surveillance

HÖPITAL POSTE DE GARDE MITIGEUR CUISINE Localisation exacte

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	17 °C				25,00
Température de mesure du pH	16,7 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	·				
рН	7,1 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION	·				
Conductivité à 25°C	860 μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	'	"			
Chlore libre	0,29 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,3 mg(Cl2)/L				

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE Analyse laboratoire

> Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00189645 Référence laboratoire : H\_CS22.3798.1

	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	10 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	18 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°: 00188535)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires IGNOLET

ARS Hauts-de-France - 556 avenue Willy Brandt - 59777 EURALILLE e-mail: ars-hdf-sse60@ars.sante.fr - Tél.: 0 809 40 20 32 - https://www.hauts-de-france.ars.sante.fr/



## DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



## **COM AGGLO CHAUNY TERGNIER LA FERE**

Laon, le 1 juin 2022

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 : mercredi 18 mai 2022 à 12h27

Prélèvement00188536par : 2KMUnité de gestion0784COM AGGLO CHAUNY TERGNIER LA FEREType visite : D1

Unité de gestion 0784 COM AGGLO CHAUNY TERGNIER LA FERE Type visite : D1 Installation UDI 001580 UDI LA FERE

 Point de surveillance
 S 0000002732 SECTEUR CAMPING
 Commune : FERE (LA)

 Localisation exacte
 CAMPING MELANGEUR SANITAIRES

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
<del></del>		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	15 °C				25,00
Température de mesure du pH	14,6 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	860 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					·
Chlore libre	0,06 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,07 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00189646 Référence laboratoire : H\_CS22.3798.2

	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	8 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5 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° : 00188536)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

ARS Hauts-de-France - 556 avenue Willy Brandt - 59777 EURALILLE e-mail : ars-hdf-sse60@ars.sante.fr - Tél. : 0 809 40 20 32 - https://www.hauts-de-france.ars.sante.fr/