

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

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



USESA

LAON, le 18 septembre 2023

MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE LA FERTE MILON

02460 LA FERTÉ MILON

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 12 septembre 2023 à 09h51

Prélèvement

00195381

par: 2MT

Unité de gestion Installation

0383

USESA

Type visite: D1

Point de surveillance

UDI 000976

UDI DE LA FERTE MILON S 0000001266 SECTEUR HAUT-SERVICE (1)

Commune: FERTE-MILON (LA)

Localisation exacte SALLE DES SPORTS ET LOISIRS MITIGEUR LOCAL TECHNIQUE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	23 °C				25,00
Température de mesure du pH	22,7 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		M.	, ,		ı.
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION	NC 4857 5500090 ₹8550350			VI. 20-0-0-	
Conductivité à 25°C	790 µS/cm		1 1	200.00	1 100.00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION		ti.	, ,		1
Chlore libre	0,23 mg(Cl2)/L				F
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 : 00196486

Référence laboratoire : H_CS23.7220.3

	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		



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

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV: 00195381 page: 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00195381)

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

L'Ingénieur d'Etnées Sanitaires

M