

USES A

LAON, le 23 décembre 2025

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE LA FERTE MILON
Mairie
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 : vendredi 19 décembre 2025 à 10h28
Prélèvement	00206975		par : 2MT
Unité de gestion	0383	USES A	Type visite : D1
Installation	UDI 000976	UDI DE LA FERTE MILON	
Point de surveillance	P 0000001263	CENTRE COMMUNE	Commune : FERTE-MILON (LA)
Localisation exacte	MAIRIE MELANGEUR SANITAIRES		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité inférieure supérieure	Références de qualité inférieure supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL			
Température de l'eau	12 °C		25,00
Température de mesure du pH	11,7 °C		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			
pH	7,5 unité pH		6,50 9,00
MINERALISATION			
Conductivité à 25°C	795 µS/cm		200,00 1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION			
Chlore libre	0,36 mg(Cl ₂)/L		
Chlore total	0,39 mg(Cl ₂)/L		

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00208081

Référence laboratoire : H_CS25.14481.3

	Résultats	Limites de qualité inférieure supérieure	Références de qualité 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 NH ₄)	<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	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00206975)

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

Pour le directeur général de l'ARS et par délégation,
La responsable du service santé environnementale dans l'Aisne,



Marie-Aude SCHIAULINI