

USES A

LAON, le 8 février 2024

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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

<b>Prélèvement</b>	<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b> mercredi 24 janvier 2024 à 10h25
<b>Unité de gestion</b>		00197886	USES A	<b>par :</b> 2MT
<b>Installation</b>	TTP	000973	TTP LA FERTE-MILON HAMEAU ST QUENT	<b>Type visite :</b> P1
<b>Point de surveillance</b>	P	0000001260	SORTIE DE STATION STQ/AL	<b>Commune :</b> FERTE-MILON (LA)
<b>Localisation exacte</b>	STATION SIMPLE LOCAL TECHNIQUE			

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	12 °C				25,00
Température de mesure du pH	11,5 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	805 µS/cm			200,00	1 100,00

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : DIV

Code SISE de l'analyse : 00198992

Référence laboratoire : H\_CS24.225.8

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
Chloridazone desphényl	0,422 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,280 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R471811	1,243 µg/L		0,10		
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	800 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Nitrates (en NO3)	43,2 mg/L		50,00		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Chloridazone	0,006 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	1,951 µg/L		0,50		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00197886)**

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres desphénylchloridazone, chlorothalonil R471811 et methy ldesphenylchloridazone. Toutefois, cette eau est propre à la consommation humaine car la concentration des pesticides concernés reste inférieure aux valeurs sanitaires. Un contrôle renforcé est mis en place.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

  
Maud SIGNOLET