

SIAEP DU SOISSONNAIS ET DU VALOIS

LAON, le 26 février 2025

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE NOUVRON VINGRE  
MAIRIE  
02290 NOUVRON VINGRE

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)

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00203014		vendredi 21 février 2025 à 10h58
Unité de gestion	0313	SIAEP DU SOISSONNAIS ET DU VALOIS	par : 2MT
Installation	UDI 000578	UDI FONTENOY OSLY COURTIL	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000003953	CENTRE COMMUNE NOUVEAU	Commune : NOUVRON-VINGRE
Localisation exacte	10 RUE DES VAUTIERS	MITIGEUR CUISINE	

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	5 °C				25,00
Température de mesure du pH	5,2 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	725 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,59 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,63 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D1FL

Code SISE de l'analyse : 00204120

Référence laboratoire : H\_CS25.1083.12

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,30 NFU				2,00
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	<5 µg/L				200,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Fluorures mg/L	1,625 mg/L		1,50		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050 mg/L				0,10
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,010 mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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° : 00203014)**

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour le paramètre fluor. Il est demandé de remédier à la situation de non-conformité constatée. En attendant, il convient de prévenir les populations sensibles (nourrissons et enfants) de ne pas utiliser cette eau pour des usages alimentaires.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Magali SIGNOLET