

SIAEP DU NORD DE L' AISNE

LAON, le 14 mars 2023

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE LE NOUVION EN THIERACHE  
MAIRIE  
02170 NOUVION EN THIERACHE LE

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 08 mars 2023 à 12h39
<b>Unité de gestion</b>		<b>00192879</b>		<b>par :</b> 2LD
<b>Installation</b>	UDI	001201	SIAEP DU NORD DE L' AISNE	<b>Type visite :</b> D1
<b>Point de surveillance</b>	P	0000001581	ENGLANCOURT	<b>Commune :</b> NOUVION-EN-THIERACHE (LE)
<b>Localisation exacte</b>			CENTRE COMMUNE	
			VOIRIE DÉPARTEMENTALE RUE PAULA AUDUBERT 02170 LE NOUVI	

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	9 °C				25,00
Température de mesure du pH	8,9 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	8,2 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	600 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,75 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,78 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00193985

Référence laboratoire : H\_CS23.2204.4

	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 néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050 mg/L				0,10
<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° : 00192879)**

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

**L'Ingénieur d'Études Sanitaires**

  
Maud SIGNOLET