

SIAEP DU SOISSONNAIS ET DU VALOIS

Laon, le 10 juin 2020

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	00179936		jeudi 04 juin 2020 à 10h57
Unité de gestion	0313	SIAEP DU SOISSONNAIS ET DU VALOIS	par : ZIT
Installation	UDI 000757	UDI DE NOUVRON VINGRE	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000003118	SECTEUR PERIPHERIQUE	Commune : NOUVRON-VINGRE
Localisation exacte			

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	18 °C				25,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,72 mg(Cl <sub>2</sub> )/l				
Chlore total	0,74 mg(Cl <sub>2</sub> )/l				

**Analyse laboratoire** Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE  
Type de l'analyse : D1FER Code SISE de l'analyse : 00181046 Référence laboratoire : H\_CS20.5909.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,30 NFU				2,00
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de mesure du pH	16,8 °C				
<b>DIVERS MINERAUX</b>					
Perchlorate	<1 µg/L				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	<5 µg/L				200,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	720 µS/cm			200,00	1100,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Fluorures mg/l	1,690 mg/L		1,50		
<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°-72h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	<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° : 00179936)

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.

Pour la Préfecture et par délégation,  
Le Responsable du Service Santé Environnementale,  
Cyril PISSON

