

SIAEP DU SOISSONNAIS ET DU VALOIS

LAON, le 2 juillet 2024

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

Type	Code	Nom	Prélevé le : jeudi 27 juin 2024 à 12h07
Prélèvement	00200004		par : 2JG
Unité de gestion	0313	SIAEP DU SOISSONNAIS ET DU VALOIS	Type visite : D1
Installation	UDI 000578	UDI FONTENOY OSLY COURTIL	
Point de surveillance	S 0000003955	SECTEUR PÉRIPHÉRIQUE	Commune : NOUVRON-VINGRE
Localisation exacte	4 RUE DES VAUTIERS MITIGEUR CUISINE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	19 °C				25,00
Température de mesure du pH	18,7 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	730 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,05 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D1FL

Code SISE de l'analyse : 00201110

Référence laboratoire : H_CS24.4130.15

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	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
FER ET MANGANESE					
Fer total	<5 µg/L				200,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Fluorures mg/L	1,626 mg/L		1,50		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	26 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	16 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00200004)

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 du génie sanitaire
Responsable du service santé environnement dans l'Aisne


Remy HAMAI