

PLESSIS-BRION

Beauvais, le 5 mars 2024

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE PLESSIS-BRION (LE)
76 Rue Edouard Meunier
60150 PLESSIS-BRION (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

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00150257		lundi 12 février 2024 à 11h56
Unité de gestion	0239	PLESSIS-BRION	par : L02
Installation	UDI 001243	PLESSIS-BRION	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000001766	CENTRE-VILLAGE	Commune : PLESSIS-BRION (LE)
Localisation exacte	MAIRIE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	12 °C				25,00
Température de mesure du pH	11,7 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,3 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	0,44 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,46 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

Type de l'analyse : D1DIV

Code SISE de l'analyse : 00150401

Référence laboratoire : H_CS24.951.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	1 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	1 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélobimétrie NFU	3,6 NFU				2,00
DIVERS MINERAUX					
Perchlorate	<1 µg/L				
FER ET MANGANESE					
Fer total	483 µg/L				200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
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° : 00150257)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur mais non satisfaisante aux références de qualité pour les paramètres turbidité et fer. Les inconvénients d'une eau trop riche en fer sont d'ordre principalement ménager et organoleptique (odeur, couleur, saveur). Il est demandé de remédier à la situation de non-conformités constatées. En attendant, l'eau reste

c o n s o m m a b l e .

Pour le Directeur Général de l'ARS et par délégation,

L'ingénieure d'études sanitaires



Marion MINOUFLET