

**PLESSIS-BRION**

Beauvais, le 13 septembre 2021

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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b> lundi 06 septembre 2021 à 12h41
<b>Prélèvement</b>	<b>00138478</b>		<b>par :</b> L02
<b>Unité de gestion</b>	0239	PLESSIS-BRION	<b>Type visite :</b> D1
<b>Installation</b>	UDI 001243	PLESSIS-BRION	
<b>Point de surveillance</b>	P 0000001766	CENTRE-VILLAGE	<b>Commune :</b> PLESSIS-BRION (LE)
<b>Localisation exacte</b>	AVENUE KLÉBER VASSEUR		

<u>Mesures de terrain</u>	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	20 °C				25,00
Température de mesure du pH	20,1 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,1 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	700 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	<0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	<0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D1DIV

Code SISE de l'analyse : 00138623

Référence laboratoire : H\_CS21.6811.1

	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>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	<5 µg/L				200,00
Manganèse total	<0,5 µg/L				50,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	<0,5 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,010 mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	40 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	3 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)		0		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00138478)**

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur mais non satisfaisante aux références de qualité pour le paramètre bactéries coliformes. Il est demandé de remédier à la situation de non-conformité constatée. En attendant, l'eau reste

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

Pour la Préfecture et par délégation,

L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

MODIBO DIALLO

