

**ARS Hauts de France**  
 Direction de la Sécurité Sanitaire et de la Santé Environnementale  
 Service Santé-Environnement  
 556 avenue Willv Brandt. 59777 EURAILLE  
 Contrôle sanitaire des  
**EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**Affaire suivie par :**  
 LDAR  
 Tel : 03 44 06 48 61

**Destinataires**

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT DES EAUX DE MONTMACQ  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE PLESSIS-BRION (LE)  
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR FRANCE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

**PLESSIS-BRION**

<b>Prélèvement</b>	<b>00125790</b>	<b>Commune</b>	<b>PLESSIS-BRION (LE)</b>
<b>Unité de gestion</b>	0239 PLESSIS-BRION	<b>Prélevé le :</b>	<b>jeudi 20 décembre 2018 à 11h00</b>
<b>Installation</b>	UDI 001243 PLESSIS-BRION	<b>par :</b>	LDAR
<b>Point de surveillance</b>	P 0000001766 CENTRE-VILLAGE	<b>Type visite :</b>	D2
<b>Localisation exacte</b>	RUE EDOUARD MEUNIER ROBINET MITIGEUR DE CUISINE		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	14	°C				25.00
Température de mesure du pH	14	°C				
pH	7.4	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.35	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0.36	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyses laboratoire**

Type de l'analyse : D2\_1      Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE      0204  
 Code SISE de l'analyse : 00125943      Référence laboratoire : H\_CS18.15249.1

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
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>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	<5	µg/L				200.00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Antimoine	<0.5	µg/L		5.00		
Cadmium	<0.5	µg/L		5.00		
Chrome total	<0.5	µg/L		50.00		
Cuivre	0.11	mg/L		2.00		1.00
Nickel	0.8	µg/L		20.00		
Plomb	2.6	µg/L		10.00		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
Chlorure de vinyl monomère	<0.2	µg/L		0.50		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromoforme	2.6	µg/L		100.00		
Chlorodibromométhane	6.7	µg/L		100.00		
Chloroforme	2.3	µg/L		100.00		
Dichloromonobromométhane	4.8	µg/L		100.00		
Trihalométhanes (4 substances)	16.4	µg/L		100.00		
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>						
Benzo(a)pyrène *	<0.010	µg/L		0.01		
Benzo(b)fluoranthène	<0.010	µg/L		0.10		
Benzo(a,h,i)pyrène	<0.010	µg/L		0.10		
Benzo(k)fluoranthène	<0.010	µg/L		0.10		
Fluoranthène *	0.035	µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0.010	µg/L		0.10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0.010	µg/L		0.10		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
Acrylamide	<0.10	µg/L		0.10		
Epichlorohydrine	<0.10	µg/L		0.10		

Eau de bonne qualité physico-chimique au regard des paramètres recherchés.

Signé à Beauvais le 4 février 2019

Pour la Directrice  
L'ingénieur d'études sanitaires

José LEJEUNE