



**DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE**  
Sécurité Sanitaire et Santé Environnementale  
556. avenue Willv Brandt 59777 EURALILLE  
**Contrôle sanitaire des**  
**EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**Affaire suivie par :**

Thierry Durant

Tel : 03 44 89 61 38

**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>00108037</b>	<b>Commune</b>	<b>PLESSIS-BRION (LE)</b>
<b>Unité de gestion</b>	0239 PLESSIS-BRION	<b>Prélevé le :</b>	<b>jeudi 21 décembre 2017 à 11h30</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>	D1
<b>Localisation exacte</b>	MME MEUNIER 18 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	9	°C				25.00
Température de mesure du pH	8.5	°C				
pH	7.4	unité <p>H</p>			6.50	9.00
Chlore libre	0.69	mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0.75	mg/LCl <sub>2</sub>				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L'AINSE, LAON 0204  
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00108190 Référence laboratoire : H\_CS17.11097.1

	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 néphélogéométrique NFU	0.34	NFU				2.00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	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		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7.4	unité <p>H</p>			6.50	9.00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	655	uS/cm			200.00	1100.00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050	mg/L				0,10
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de mesure du pH	18.2	°C				

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00108037)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Beauvais le 6 février 2018

Pour le Directeur  
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

J.Lejeune