

DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE  
Sécurité Sanitaire et Santé Environnementale  
556. avenue Willy 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>	00100517	<b>Commune</b>	PLESSIS-BRION (LE)
<b>Unité de gestion</b>	0239 PLESSIS-BRION	<b>Prélevé le :</b>	lundi 04 juillet 2016 à 10h26
<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 BREMENT 39 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	17	°C				25.00
pH	7.0	unitépH			6.50	9.00
Chlore libre	0.34	mg/LCl2				
Chlore total	0.37	mg/LCl2				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L'AISNE, BELLEU 0203  
Type d'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00100673 Référence laboratoire : H\_CS16.2096.7

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0.30	NFU				2.00

**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		

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7.4	unitépH			6.50	9.00
----	-----	---------	--	--	------	------

**MINERALISATION**

Conductivité à 20°C	600	uS/cm			180.00	1000.00
Conductivité à 25°C	670	uS/cm			200.00	1100.00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0.050	mg/L				0.10
-------------------	--------	------	--	--	--	------

**DIVERS MINERAUX**

Perchlorate	<1	ug/L				
-------------	----	------	--	--	--	--

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00100517)**

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

Signé à Beauvais le 25 août 2016

Pour le Directeur  
L'ingénieur sanitaire

B.VIN