

DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE  
Service Santé-Environnement  
52 rue Daire CS 73706 80037 Amiens Cedex 1  
Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

**Affaire suivie par :**  
Thierry Durant  
Tel : 03 44 89 61 38

<b>Destinataires</b>
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>00094826</b>	<b>Commune</b>	<b>PLESSIS-BRION (LE)</b>
<b>Unité de gestion</b>	0239 PLESSIS-BRION	<b>Prélevé le :</b>	<b>mercredi 10 juin 2015 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>	D1
<b>Localisation exacte</b>	MAIRIE ROBINET MELANGEUR DES TOILETTES		

Mesures de terrain	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	16	°C				25.00
pH	7.4	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.54	mg/LCl2				
Chlore total	0.57	mg/LCl2				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L'AISNE, BELLEU 0203  
Type de l'analyse : D1\_4 Code SISE de l'analyse : 00094982 Référence laboratoire : H\_CS15.2211.1

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	7,3	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 20°C	650	µS/cm			180.00	1000.00
Conductivité à 25°C	725	µS/cm			200.00	1100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	<1	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.020	mg/L		0.50		
FER ET MANGANESE						
Fer total	<50	µg/l				200.00
Manganèse total	<10	µg/l				50.00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00094826)**

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

Signé à Beauvais le 13 août 2015

Pour le Directeur  
L'ingénieur sanitaire

B.VIN