

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

Prélèvement	00102693	Commune	PLESSIS-BRION (LE)
Unité de gestion	0239 PLESSIS-BRION	Prélevé le :	jeudi 03 novembre 2016 à 09h10
Installation	UDI 001243 PLESSIS-BRION	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000001766 CENTRE-VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE - ROBINET MITIGEUR DE CUISINE		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12	°C				25,00
pH	7,3	unitépH			6,50	9,00
Chlore libre	0,35	ma/LCl2				
Chlore total	0,41	ma/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 : 00102850

Référence laboratoire : H_CS16.3615.9

	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	6	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	unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 20°C	595	µS/cm			180,00	1000,00
Conductivité à 25°C	665	µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,050	ma/L				0,10
Nitrates (en NO3)	<1	ma/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010	ma/L		0,50		
FER ET MANGANESE						
Fer total	<50	µa/l				200,00
Manganèse total	<0,5	µa/l				50,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00102693)

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

Signé à Beauvais le 2 janvier 2017

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

J.Veyret