



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	00104019	Commune	PLESSIS-BRION (LE)
Unité de gestion	0239 PLESSIS-BRION	Prélevé le :	jeudi 16 mars 2017 à 09h50
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	Unités	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	11	°C				25.00
Température de mesure du pH	11,5	°C				
pH	7.3	unitéoH			6.50	9.00
Chlore libre	0.88	mg/LCl2				
Chlore total	1,01	mg/LCl2				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L'AINES, LAON 0204
Type de l'analyse : D1_4 Code SISE de l'analyse : 00104174 Référence laboratoire : H_CS17.1322.22

	Résultats	Unités	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 néphélobimétrique 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	unitéoH			6.50	9.00
----	-----	---------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	655	uS/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)	<0.010	mg/L		0.50		

FER ET MANGANESE

Fer total	<5	uo/l				200.00
Manganèse total	<0.5	uo/l				50.00

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de mesure du pH	21.0	°C				
-----------------------------	------	----	--	--	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00104019)

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

Signé à Beauvais le 27 avril 2017

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

J.Veyret