



DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE
Sécurité Sanitaire et Santé Environnementale
556. avenue Willv Brandt 59777 EURALILLE
Contrôle sanitaire des
Eaux destinées à 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	00124079	Commune	PLESSIS-BRION (LE)
Unité de gestion	0239 PLESSIS-BRION	Prélevé le :	lundi 03 septembre 2018 à 10h20
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	15	°C				25.00
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	15	°C				
PH	7.4	unité pH			6.50	9.00
CHLORE LIBRE	0.55	mg(Cl ₂)/L				
CHLORE TOTAL	0.6	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Type del'analyse : 060D1_4

Analyse effectuée par : LDAR DE L'ANISNE

0204

Code SISE de l'analyse : 00124235

Référence laboratoire : H_CS18.11352.1

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
ASPECT (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
COULEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
ODEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
TURBIDITÉ NÉPHELOMÉTRIQUE NFU	<0.30	NFU				2.00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
BACT. AER. REVIVIFIABLES A 22°-68H	<1	n/mL				
BACT. AER. REVIVIFIABLES A 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 A 25°C	670	µS/cm			200.00	1100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
AMMONIUM (EN NH ₄)	<0,050	mg/L				0,10
NITRATES (EN NO ₃)	0.9	mg/L		50.00		
NITRITES (EN NO ₂)	<0.010	mg/L		0.50		
FER ET MANGANESE						
FER TOTAL	<5	µg/L				200.00
MANGANESE TOTAL	<0.5	µg/L				50.00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	20.5	°C				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00124079)

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

Signé à Beauvais le 5 octobre
2018

Pour le Directeur
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

J.Lejeune