



DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE
Sécurité Sanitaire et Santé environnementale
 556 avenue Willv Brandt 59777 EURALLILLE
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

LDAR

Tel : 03 44 89 61 36

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT DES EAUX DE MONTMACQ

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MONTMACQ

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR FRANCE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans
 contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

PLESSIS-BRION

Prélèvement	00103562	Commune	MONTMACQ
Unité de gestion	0239 PLESSIS-BRION	Prélevé le :	mardi 31 janvier 2017 à 0
Installation	TTP 001242 PLESSIS-BRION	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000001765 STATION DE TRAITEMENT	Type visite :	P1
Localisation exacte	ROBINET APRES TRAITEMENT		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			Inférieure	supérieure	Inférieure	supérieure
Température de l'eau	12	°C				
Température de mesure du pH	12,0	°C				25.00
pH	7.2	unités			6.50	9.00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L'AISNE, LAON 0204
 Type de l'analyse : P1-1 Code SISE de l'analyse : 00103717 Référence laboratoire : H_CS17.326.20

	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 néphéométrique 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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,5	unités			6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	28.0	°				
Titre hydrotimétrique	34.0	°				

MINERALISATION

Chlorures	19.8	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	855	µS/cm			200.00	1100.00
Sulfates	52.3	mg/L				250.00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0.050	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	1.0	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.010	mg/L		0.50		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	1.52	mg/L C				2.00
-------------------------	------	--------	--	--	--	------

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de mesure du pH	19.8	°C				
-----------------------------	------	----	--	--	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00103562)

Eau de bonne qualité bactériologique et physico-chimique au regard des paramètres recherchés.

Signé à Beauvais le :

Pour le Direc
L'Ingénieur sar