

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 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 le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

MONTMACQ

Prélèvement	00109989	Commune	MONTMACQ
Unité de gestion	0240 MONTMACQ	Prélevé le :	mardi 24 avril 2018 à 09h15
Installation	UDI 001245 MONTMACQ	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000001769 CENTRE-VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE ROBINET SIMPLE DES TOILETTES		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	14	°C				25.00
Température de mesure du pH	14.2	°C				
PH	7.3	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.20	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.29	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Type del'analyse : 060D1_4

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

0204

Code SISE de l'analyse : 00110140

Référence laboratoire : H_CS18.4634.1

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	X				
Couleur (qualitatif)	0	X				
Odeur (qualitatif)	0	X				
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	unité pH			6.50	9.00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	700	uS/cm			200.00	1100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	0.5	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO ₂)	<0.010	mg/L		0.50		
FER ET MANGANESE						
Fer total	<5	uα/L				200.00
Manganèse total	<0.5	uα/L				50.00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	23.1	°C				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00109989)

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

Signé à Beauvais le 20 juin 2018

Pour le Directeur
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

J.Lejeune