DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE

Service Santé-Environnement 52 rue Daire CS 73706 80037 Amiens Cedex 1 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 le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

MONTMACQ

Prélèvement	00094261	Commune	MONTMACQ
Unité de gestion	0240 MONTMACQ	Prélevé le :	jeudí 09 avril 2015 à 11h25
Installation	UDI 001245 MONTMACQ	par:	LDAR
Point de surveillance	P 0000001769 CENTRE-VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE ROBINET SIMPLE COULOIR		

Mesures de terrain	Rés	ultats	Limites o		Référence inférieure	s de qualité
Température de l'eau pH	10 7,1	°C unitépH	· imeneure ·	supérieure	6,50	25.00 9.00
Chlore libre Chlore total	0.63 0.66	ma/LCI2 ma/LCI2		despire despired desp	o delicent	and the same of th

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCE DE L'AISNE, BELLEU 0203

Type del'analyse : D1_4 Code SISE de l'analyse : 00094418 Référence laboratoire : H_CS15.1448.5

	D	sultats	Limites de qualité	Références	
		isuitats in	férieure supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				***************************************	
Aspect (qualitatif)	0	qualit.			
Couleur (qualitatif)	0	qualit.			
Odeur (qualitatif)	0	oualit.			
Turbidité néphélométrique 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
Entérocoaues /100ml-MS	0	n/100mL	0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL	o]
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,4	unitéoH		6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 20°C	670	uS/cm		180.00	1000.00
Conductivité à 25°C	750	uS/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)	<0.020	ma/L	0.50		
FER ET MANGANESE					
Fer total	<50	uc/l			200,00
Manganèse total	<10	ua/l	<u> </u>	:	50.00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00094261)

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

Signé à Beauvais le 3 juin 2015

Pour le Directeur L'ingénieur sanitaire

B,VIN