

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 :

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	00097659	Commune	MONTMACQ
Unité de gestion	0240 MONTMACQ	Prélevé le :	mardi 10 novembre 2015 à 12h40
Installation	UDI 001245 MONTMACQ	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000001769 CENTRE-VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	GROUPE SCOLAIRE 45 CHEMIN DE LA CROIX NOIRE ROBINET MELANGEUR DES TOIL		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	17	°C				
pH	7,4	unité pH			6,50	25,00
Chlore libre	0,56	mg/LCl2				9,00
Chlore total	0,61	mg/LCl2				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L'AISNE, BELLEU 0203
Type de l'analyse : D1_4 Code SISE de l'analyse : 00097820 Référence laboratoire : H_CS15.4230.26

	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 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				0
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 à 20°C	580	uS/cm			180,00	1000,00
Conductivité à 25°C	650	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)	<0,020	mg/L		0,50		
FER ET MANGANESE						
Fer total	<50	ug/l				200,00
Manganèse total	<0,5	ug/l				50,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00097659)

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

Signé à Beauvais le 16 décembre 2015

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

B.VIN