

Affaire suivie par :

FLANDRIN Hervé

Tel : 03 44 89 61 36

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MONT-L'EVEQUE

MADAME LE DIRECTEUR - SISN

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 :

MONT-L'EVEQUE

Prélèvement	00106545	Commune	MONT-L'EVEQUE
Unité de gestion	0271 MONT-L'EVEQUE	Prélevé le :	jeudi 14 septembre 2017 à 11h00
Installation	TTP 001489 MONT-L'EVEQUE	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000002147 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	°C				25.00
pH	7.5	unitépH			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 : 00106697 Référence laboratoire : H_CS17.7384.1

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 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
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	7.3	unitépH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	35.2	°f				
Titre hydrotimétrique	44.8	°f				

MINERALISATION

Chlorures	31.2	ma/L				250.00
Conductivité à 25°C	845	uS/cm			200.00	1100.00
Sulfates	54.3	ma/L				250.00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0.050	ma/L				0.10
Nitrates (en NO3)	25.0	ma/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.010	ma/L		0.50		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	1.04	ma/L C				2.00
-------------------------	------	--------	--	--	--	------

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de mesure du pH	14.4	°C				
-----------------------------	------	----	--	--	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00106545)

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

Signé à Beauvais le 18 octobre 2017

Pour le Directeur
L'ingénieur d'études sanitaires

José LEJEUNE