

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 :
 HERVE FLANDRIN
 Tel : 03 44 89 61 36

Destinataires
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MONT-L'EVEQUE

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	00080927	Commune	MONT-L'EVEQUE
Unité de gestion	0271 MONT-L'EVEQUE	Prélevé le :	lundi 08 octobre 2012 à 11h15
Installation	TTP 001489 MONT-L'EVEQUE	par :	HERVE FLANDRIN
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	13.0	°C				
pH	7,10	unitépH			6,50	9,00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203
 Type de l'analyse : P1-1 Code SISE de l'analyse : 00080890 Référence laboratoire : H_CS12.6581.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	Résultats	Unités	Limites de qualité	Références de qualité
			inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0	qualit.		
Couleur (qualitatif)	0	qualit.		
Odeur (qualitatif)	0	qualit.		
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.30	NFU		2.00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	Unités	Limites de qualité	Références de qualité
			inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3	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

	Résultats	Unités	Limites de qualité	Références de qualité
			inférieure	supérieure
pH	7.50	unitépH		
Titre alcalimétrique complet	35.0	°F		6.50
Titre hydrotimétrique	41.6	°F		9.00

MINERALISATION

	Résultats	Unités	Limites de qualité	Références de qualité
			inférieure	supérieure
Chlorures	37.8	ma/L		250.00
Conductivité à 20°C	765	uS/cm		1000.00
Conductivité à 25°C	855	uS/cm		1100.00
Sulfates	56.5	ma/L		250.00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

	Résultats	Unités	Limites de qualité	Références de qualité
			inférieure	supérieure
Ammonium (en NH4)	<0.050	ma/L		0.10
Nitrates (en NO3)	28.3	ma/L		50.00
Nitrites (en NO2)	<0.020	ma/L		0.50

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

	Résultats	Unités	Limites de qualité	Références de qualité
			inférieure	supérieure
Carbone organique total	1.17	ma/L C		2.00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00080927)

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

Signé à Beauvais le 20 novembre 2012

Pour le Directeur
 L'ingénieur sanitaire

C.MORCIANO