

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	00090680	Commune	MONT-L'EVEQUE
Unité de gestion	0271 MONT-L'EVEQUE	Prélevé le :	mercredi 23 juillet 2014 à 12h50
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	15 °C				25.00

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 : 00090788 Référence laboratoire : H_CS14.2766.1

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 néphélobimétrique NFU	<0.30	NFU				2.00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	8	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	1	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°H			6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	34.9	°F				
Titre hydrotimétrique	45.6	°F				

MINERALISATION

Chlorures	40.1	mg/L				250.00
Conductivité à 20°C	790	µS/cm			180.00	1000.00
Conductivité à 25°C	880	µS/cm			200.00	1100.00
Sulfates	55.1	mg/L				250.00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0.050	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	35.3	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.020	mg/L		0.50		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0.94	mg/L C				2.00
-------------------------	------	--------	--	--	--	------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00090680)

Eau présentant des signes de dégradations bactériologiques par la présence de 1 spore de bactérie sulfito-réductrice. Le prélèvement de contrôle réalisé le 5 Aout 2014, répond aux exigences réglementaires.

Signé à Beauvais le 12 novembre 2014

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

B.VIN