

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	00081790	Commune	MONT-L'EVEQUE
Unité de gestion	0271 MONT-L'EVEQUE	Prélevé le :	jeudi 13 décembre 2012 à 10h40
Installation	UDI 001315 MONT-L'EVEQUE	par :	HERVE FLANDRIN
Point de surveillance	P 0000001857 CENTRE-VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	CENTRE VILLAGE		

Mesures de terrain

Température de l'eau
pH

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
7 °C			6.50	25.00
7.20 unité pH			9.00	

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L'AINES, BELLEU 0203
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00081754 Référence laboratoire : H_CS12.7801.1

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	81	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	33	n/mL				
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	7.45	unité pH			6.50	9.00
----	------	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 20°C	775	uS/cm			180.00	1000.00
Conductivité à 25°C	865	uS/cm			200.00	1100.00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0.050	mg/L				0.10
-------------------	--------	------	--	--	--	------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00081790)

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

Signé à Beauvais le 15 janvier
2013

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

C.MORCIANO