

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 :  
VINCENT FLEURY  
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**

<b>Prélèvement</b>	<b>00087222</b>	<b>Commune</b>	<b>MONT-L'EVEQUE</b>
<b>Unité de gestion</b>	0271 MONT-L'EVEQUE	<b>Prélevé le :</b>	<b>lundi 09 décembre 2013 à 12h30</b>
<b>Installation</b>	UDI 001315 MONT-L'EVEQUE	<b>par :</b>	VINCENT FLEURY
<b>Point de surveillance</b>	P 0000001857 CENTRE-VILLAGE	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	CENTRE VILLAGE		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	10	°C				
pH	7,3	unité <p>H</p>			6,50	9,00
Chlore libre	<0.05	mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	<0.05	mg/LCl <sub>2</sub>				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203  
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00087170 Référence laboratoire : H\_CS13.4723.1

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0.30	NFU				2.00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	<b>7,4</b>	<b>unité<p>H</p></b>			<b>6,50</b>	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 20°C	<b>765</b>	<b>µS/cm</b>			<b>180,00</b>	1000,00
Conductivité à 25°C	855	µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<b>&lt;0.050</b>	<b>mg/l</b>				0,10

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00087222)**

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

Signé à Beauvais le 13 février  
2014

Pour le Directeur  
L'ingénieur sanitaire

B.VIN