

**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**

<b>Prélèvement</b>	<b>00081789</b>	<b>Commune</b>	<b>MONT-L'EVEQUE</b>
<b>Unité de gestion</b>	0271 MONT-L'EVEQUE	<b>Prélevé le :</b>	<b>jeudi 13 décembre 2012 à 10h35</b>
<b>Installation</b>	UDI 001315 MONT-L'EVEQUE	<b>par :</b>	HERVE FLANDRIN
<b>Point de surveillance</b>	P 0000001857 CENTRE-VILLAGE	<b>Type visite :</b>	D2
<b>Localisation exacte</b>	CENTRE VILLAGE		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	7	°C			6.50	25.00
pH	7.20	unité/pH			9.00	

**Analyses laboratoire**

*Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203*  
 Type de l'analyse : D2\_1 Code SISE de l'analyse : 00081753 Référence laboratoire : H\_CS12.7801.2

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Nitrates (en NO3)	27.5	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L		0.50		
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	<10	µg/l				200.00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Antimoine	<1	µg/l		5.00		
Cadmium	<1	µg/l		5.00		
Chrome total	<5	µg/l		50.00		
Cuivre	<0.010	mg/L		2.00		1.00
Nickel	<5	µg/l		20.00		
Plomb	6	µg/l		25.00		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
Chlorure de vinyl monomère	<0.50	µg/l		0.50		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromoforme	<0.50	µg/l		100.00		
Chlorodibromométhane	<0.50	µg/l		100.00		
Chloroforme	<0.5	µg/l		100.00		
Dichloromonobromométhane	<0.50	µg/l		100.00		
Trihalométhanes (4 substances)	<0.50	µg/l		100.00		
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>						
Benzo(a)pyrène *	<0.01	µg/l		0.01		
Benzo(b)fluoranthène	<0.01	µg/l		0.10		
Benzo(a,h,i)perylène	<0.01	µg/l		0.10		
Benzo(k)fluoranthène	<0.01	µg/l		0.10		
Hydrocarb. polycycl. arom. (4subst.)	<0.04	µg/l		0.10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0.01	µg/l		0.10		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
Acrylamide	<0.1	µg/l		0.10		
Epichlorohydrine	<0.10	µg/l		0.10		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00081789)**

La teneur en plomb dans l'eau au moment du prélèvement est inférieure à la limite de qualité. Cependant, ce résultat ne prouve pas que le réseau de distribution (réseau intérieur et/ou branchement public) ne comporte pas d'éléments (canalisations, soudures...) contenant du plomb. Les trihalométhanes, produits issus de la filière de traitement au chlore, sont détectés mais restent inférieurs à la norme réglementaire. (N.M: Non mesuré).

Signé à Beauvais le 15 janvier  
2013

Pour le Directeur  
L'ingénieur sanitaire

C.MORCIANO