

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	00086954	Commune	MONT-L'EVEQUE
Unité de gestion	0271 MONT-L'EVEQUE	Prélevé le :	mercredi 08 janvier 2014 à 12h30
Installation	TTP 001489 MONT-L'EVEQUE	par :	HERVE FLANDRIN
Point de surveillance	P 0000002147 STATION DE TRAITEMENT	Type visite :	P2
Localisation exacte	ROBINET APRES TRAITEMENT		

Analyses laboratoire

Résultats	Limites de qualité inférieure	supérieure	Références de qualité inférieure	supérieure
-----------	-------------------------------	------------	----------------------------------	------------

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203
Type de l'analyse : P2 Code SISE de l'analyse : 00086905 Référence laboratoire : H_CS14.56.2

Résultats	Limites de qualité inférieure	supérieure	Références de qualité inférieure	supérieure
-----------	-------------------------------	------------	----------------------------------	------------

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Couleur (qualitatif)	0	qualit.			
Odeur (qualitatif)	0	qualit.			
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.30	NFU			2.00

FER ET MANGANESE

Fer total	<50	ua/l			200,00
Manganèse total	<10	ua/l			50,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total ua/l	<30	ua/l			200,00
Baryum	0,02	ma/L		0,70	
Bore ma/L	<0.050	ma/L		1,00	
Cyanures totaux	<10	ua/l CN		50,00	
Fluorures mg/L	0,239	ma/L		1,50	
Mercure	<0.5	ua/l		1,00	
Sélénium	<5	ua/l		10,00	

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,050	ua/l		0,10	
Atrazine	<0.020	ua/l		0,10	
Atrazine et ses métabolites	0.054	ua/l		0,50	
Cyanazine	<0,020	ua/l		0,10	
Cvromazine	<0.020	ua/l		0,10	
Desmétrvne	<0.020	ua/l		0,10	
Diméthametryn	<0.020	ua/l		0,10	
Hexazinone	<0.020	ua/l		0,10	
Métamitron	<0.020	ua/l		0,10	
Métribuzine	<0.020	ua/l		0,10	
Prométhrine	<0.020	ua/l		0,10	
Prométon	<0.020	ua/l		0,10	
Propazine	<0,020	ua/l		0,10	
Sébutylazine	<0.020	ua/l		0,10	
Sebuméton	<0.020	ua/l		0,10	
Simazine	<0,020	ua/l		0,10	
Simétrvne	<0.020	ua/l		0,10	
Terbuméton	<0.020	ua/l		0,10	
Terbutylazin	<0.020	ua/l		0,10	
Terbutylazin et ses métabolites	<0.020	ua/l		0,50	
Terbutvne	<0.020	ua/l		0,10	
Trietazine	<0.020	ua/l		0,10	

METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine-2-hydroxy	<0.020	ua/l		0,10	
Atrazine-déiopropryl	<0.020	ua/l		0,10	
Atrazine déséthyl	0,054	ua/l		0,10	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0.020	ua/l		0,10	
Hydroxyterbutylazine	<0.020	ua/l		0,10	
Propazine 2-hydroxy	<0.020	ua/l		0,10	
Sebutylazine 2-hydroxy	<0.020	ua/l		0,10	
Sebutylazine déséthyl	<0.020	ua/l		0,10	
Simazine hydroxy	<0,020	ua/l		0,10	
Terbuméton-déséthyl	<0.020	ua/l		0,10	
Terbutylazin déséthyl	<0.020	ua/l		0,10	
Trietazine 2-hydroxy	<0,020	ua/l		0,10	
Trietazine déséthyl	<0.020	ua/l		0,10	

PESTICIDES DIVERS

Pyméthrozine	<0.020	ua/l		0,10	
--------------	--------	------	--	------	--

Total des pesticides analysés	0.054	µg/l		0.50		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0.2	µg/l		0.50		
Dichloroéthane-1.2	<2.5	µg/l		3.00		
Tétrachloroéthylène-1.1.2.2	<1.00	µg/l		10.00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<1.0	µg/l		10.00		
Trichloroéthylène	<1.0	µg/l		10.00		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<1.0	µg/l		1.00		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromates	<5	µg/l		10.00		
Bromoforme	<1.0	µg/l		100.00		
Chlorodibromométhane	<1.0	µg/l		100.00		
Chloroforme	<1.0	µg/l		100.00		
Dichloromonobromométhane	<1.0	µg/l		100.00		
Trihalométhanes (4 substances)	<1.0	µg/l		100.00		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0.1	µg/l		0.10		
Epichlorohydrine	<0.10	µg/l		0.10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00086954)

L'analyse de type P2 a été réalisée selon mes directives et en application de l'arrêté ministériel du 11 janvier 2007. Celle-ci comporte notamment la recherche des pesticides et des composés organo-volatils. Dans le cas présent, les paramètres analysés sont conformes aux limites de qualité. (N.M.:Non Mesuré).

Signé à Beauvais le 11 mars 2014

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

B.VIN