

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 TRACY LE MONT

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 :

TRACY LE MONT

Prélèvement	00085006	Commune	TRACY LE MONT
Unité de gestion	0274 TRACY LE MONT	Prélevé le :	mercredi 10 juillet 2013 à 11h15
Installation	TTP 001320 TRACY LE MONT	par :	HERVE FLANDRIN
Point de surveillance	P 0000001867 ST TRAIT MÉLANGE SOURCE/PUITS	Type visite :	P2
Localisation exacte	ROBINET APRES TRAITEMENT		

Analyses laboratoire

Résultats

Limites de qualité
inférieure supérieureRéférences de qualité
inférieure supérieure

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203

Type de l'analyse : P2_2

Code SISE de l'analyse : 00084955

Référence laboratoire : H_CS13.2379.2

Résultats

Limites de qualité
inférieure supérieureRéférences de qualité
inférieure supérieure**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélogéométrique NFU	<0,30	NFU				2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates	0.0	ma/LCO3				
Hydrogénocarbonates	362	ma/L				
pH	7,4	unité pH			6.50	9,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7.20	unité pH				
Titre alcalimétrique	0	°F				
Titre alcalimétrique complet	29,7	°F				
Titre hydrotimétrique	34,8	°F				

MINERALISATION

Calcium	129	ma/L				
Conductivité à 20°C	660	µS/cm			180.00	1000,00
Conductivité à 25°C	735	µS/cm			200.00	1100,00
Magnésium	12,8	ma/L				
Potassium	1,3	ma/L				
Sodium	5,2	ma/L				200,00

FER ET MANGANESE

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

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	<30	µg/l				200,00
Barium	0,01	ma/L		0,70		
Bore mg/L	<0,050	ma/L		1,00		
Cyanures totaux	<10	µg/l CN		50,00		
Fluorures mg/L	0,171	ma/L		1,50		
Mercure	<0,5	µg/l		1,00		
Sélénium	<5	µg/l		10,00		

PESTICIDES TRIAZINES

Améthvrne	<0,050	µg/l		0,10		
Atrazine	<0,020	µg/l		0,10		
Atrazine et ses métabolites	<0,020	µg/l		0,50		
Cyanazine	<0,020	µg/l		0,10		
Cyromazine	<0,020	µg/l		0,10		
Desmétrvrne	<0,020	µg/l		0,10		
Diméthamétrvrn	<0,020	µg/l		0,10		
Hexazinone	<0,020	µg/l		0,10		
Métamitrone	<0,020	µg/l		0,10		
Métribuzine	<0,020	µg/l		0,10		
Prométhrine	<0,020	µg/l		0,10		
Prométon	<0,020	µg/l		0,10		
Propazine	<0,020	µg/l		0,10		
Sébutylazine	<0,020	µg/l		0,10		
Secbuméton	<0,020	µg/l		0,10		
Simazine	<0,020	µg/l		0,10		
Simétryne	<0,020	µg/l		0,10		
Terbuméton	<0,020	µg/l		0,10		
Terbutylazin	<0,020	µg/l		0,10		
Terbutylazin et ses métabolites	<0,020	µg/l		0,50		
Terbutvrne	<0,020	µg/l		0,10		
Trietazine	<0,020	µg/l		0,10		

METABOLITES DES TRIAZINES						
Atrazine-2-hydroxy	<0.020	µg/l		0.10		
Atrazine-déiopropryl	<0.020	µg/l		0.10		
Atrazine déséthyl	<0.020	µg/l		0.10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0.020	µg/l		0.10		
Hydroxyterbutylazine	<0.020	µg/l		0.10		
Propazine 2-hydroxy	<0.020	µg/l		0.10		
Sebutylazine 2-hydroxy	<0.020	µg/l		0.10		
Sebutylazine déséthyl	<0.020	µg/l		0.10		
Simazine hydroxy	<0.020	µg/l		0.10		
Terbuméton-déséthyl	<0.020	µg/l		0.10		
Terbutylazin déséthyl	<0.020	µg/l		0.10		
Trietazine 2-hydroxy	<0.020	µg/l		0.10		
Trietazine deséthyl	<0.020	µg/l		0.10		
PESTICIDES DIVERS						
Pyméthozine	<0.020	µg/l		0.10		
Total des pesticides analysés	<0.500	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		
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	1.5	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)	2.5	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° : 00085006)

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 18 octobre
2013

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

C.MORCIANO