

DIRECTION DE LA PROTECTION ET DE LA PROMOTION DE LA SANTE

Service Santé-Environnement
52 rue Daire CS 73706 80037 Amiens Cedex 1Contrôle 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	00077089	Commune	TRACY LE MONT
Unité de gestion	0274 TRACY LE MONT	Prélevé le :	jeudi 08 décembre 2011 à 09h45
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 : 00077049

Référence laboratoire : H_11.11338.3

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 néphélométrique NFU	0,2	NFU				2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Anhydride carbonique libre	24.9	ma/LCO2				
Carbonates	0	ma/LCO3				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre			1,00	2,00
Hydrogéocarbonates	363	ma/L				
pH	7.55	unité°H			6.50	9.00
pH d'équilibre à la 1 ^e échantillon	7.25	unité°H				
Titre alcalimétrique complet	29.70	°F				
Titre hydrotimétrique	38.2	°F				

MINERALISATION

Calcium	134	ma/L				
Conductivité à 20°C	650	uS/cm			180.00	1000.00
Conductivité à 25°C	721	uS/cm			200.00	1100.00
Magnésium	14,6	ma/L				
Potassium	1.3	ma/L				
Sodium	5.4	ma/L				200.00

FER ET MANGANESE

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

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total ua/l	<10	ua/l				200.00
Baryum	0,011	ma/L		0,70		
Bore ma/L	0,010	ma/L		1.00		
Cyanures totaux	<10	ua/l CN		50.00		
Fluorures mg/L	0,14	ma/L		1,50		
Mercure	<0.5	ua/l		1.00		
Sélénium	<2	ua/l		10.00		

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,05	ua/l		0,10		
Atrazine	<0.03	ua/l		0.10		
Atrazine et ses métabolites	<0.02	ua/l		0.50		
Cyanazine	<0.02	ua/l		0.10		
Desmétrvne	<0.02	ua/l		0.10		
Hexazinone	<0.02	ua/l		0.10		
Métamitrone	<0.02	ua/l		0.10		
Métribuzine	<0.02	ua/l		0.10		
Prométhrine	<0.02	ua/l		0.10		
Propazine	<0.02	ua/l		0.10		
Sébutylazine	<0.02	ua/l		0.10		
Simazine	<0.02	ua/l		0.10		
Terbutéon	<0.02	ua/l		0.10		
Terbutylazin	<0.02	ua/l		0.10		
Terbutylazin et ses métabolites	<0.02	ua/l		0.50		
Terbutryne	<0.02	ua/l		0.10		

METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine-désoxyprovl	<0.02	ua/l		0.10		
Atrazine déséthyl	<0.03	ua/l		0.10		
Terbutylazin déséthyl	<0.02	ua/l		0.10		

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
Chlortoluron	<0.02	µg/l		0.10		
Diuron	<0.02	µg/l		0.10		
Isoproturon	<0.02	µg/l		0.10		
Linuron	<0.02	µg/l		0.10		
Métabenzthiazuron	<0.02	µg/l		0.10		
PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...						
Acétochlore	<0.02	µg/l		0.10		
Alachlore	<0.03	µg/l		0.10		
Diméthénamide	<0.04	µg/l		0.10		
Métazachlore	<0.025	µg/l		0.10		
Métolachlore	<0.035	µg/l		0.10		
Naproamide	<0.045	µg/l		0.10		
Propyzamide	<0.01	µg/l		0.10		
Tébutam	<0.03	µg/l		0.10		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2.4-MCPA	<0.02	µg/l		0.10		
Clodinafop-propargyl	<0.02	µg/l		0.10		
Fénoxaprop-éthyl	<0.05	µg/l		0.10		
Mécoprop	<0.02	µg/l		0.10		
PESTICIDES CARBAMATES						
Carbofuran	<0.02	µg/l		0.10		
Chlorprophame	<0.02	µg/l		0.10		
Fenoxycarbe	<0.02	µg/l		0.10		
Triallate	<0.05	µg/l		0.10		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
Bromoxynil octanoate	<0.05	µg/l		0.10		
Dinoterbe	<0.03	µg/l		0.10		
loxylnil	<0.02	µg/l		0.10		
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
Diméthachlore	<0.02	µg/l		0.10		
Endosulfan alpha	<0.02	µg/l		0.10		
Endosulfan bêta	<0.05	µg/l		0.10		
HCH alpha	<0.02	µg/l		0.10		
HCH bêta	<0.01	µg/l		0.10		
HCH gamma (lindane)	<0.02	µg/l		0.10		
Heptachlore	<0.02	µg/l		0.03		
Heptachlore époxyde	<0.03	µg/l		0.03		
Hexachlorobenzène	<0.01	µg/l		0.10		
Isodrine	<0.05	µg/l		0.10		
Oxadiazon	<0.04	µg/l		0.10		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Chlorfenvinphos	<0.02	µg/l		0.10		
Chlorméphos	<0.045	µg/l		0.10		
Chlorpyrifos éthyl	<0.05	µg/l		0.10		
Diazinon	<0.02	µg/l		0.10		
Fenitrothion	<0.01	µg/l		0.10		
Malathion	<0.02	µg/l		0.10		
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<0.02	µg/l		0.10		
Kresoxim-méthyle	<0.045	µg/l		0.10		
PESTICIDES TRIAZOLES						
Cyproconazole	<0.02	µg/l		0.10		
Difénoconazole	<0.025	µg/l		0.10		
Epoxyconazole	<0.02	µg/l		0.10		
Fludioxonil	<0.02	µg/l		0.10		
Flusilazole	<0.02	µg/l		0.10		
Tebuconazole	<0.02	µg/l		0.10		
PESTICIDES TRICETONES						
Sulcotrione	<0.05	µg/l		0.10		
PESTICIDES DIVERS						
Aclonifen	<0.05	µg/l		0.10		
Bifenox	<0.07	µg/l		0.10		
Bromacil	<0.05	µg/l		0.10		
Clomazone	<0.02	µg/l		0.10		
Cyrodinil	<0.04	µg/l		0.10		
Diffufénicanil	<0.04	µg/l		0.10		
Ethofumésate	<0.035	µg/l		0.10		
Fenpropidin	<0.05	µg/l		0.10		
Fenpropiomorphé	<0.07	µg/l		0.10		
Glyphosate	<0.05	µg/l		0.10		
Lenacil	<0.02	µg/l		0.10		
Métalaxyl	<0.02	µg/l		0.10		
Norflurazon	<0.02	µg/l		0.10		
Oxadixyl	<0.04	µg/l		0.10		
Pendiméthaline	<0.02	µg/l		0.10		
Phosphate de tributyl	<0.10	µg/l		0.10		
Procyvidone	<0.02	µg/l		0.10		
Pyriméthanil	<0.035	µg/l		0.10		
Quinoxifén	<0.065	µg/l		0.10		
Total des pesticides analysés	<0.5	µg/l		0.50		
Trifluraline	<0.02	µg/l		0.10		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0.50	µg/l		0.50		
Dichloroéthane-1.2	<0.50	µg/l		3.00		
Tétrachloroéthylène-1.1.2.2	<0.50	µg/l		10.00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0.50	µg/l		10.00		
Trichloroéthylène	<0.50	µg/l		10.00		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<0.5	µg/l		1.00		

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromates	<3.0	µg/l		10.00		
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		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0.1	µg/l		0.10		
Epichlorohydrine	<0.10	µg/l		0.10		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
Lambda Cyhalothrine	<0.05	µg/l		0.10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00077089)

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 10 janvier
2012

Pour le Directeur
L'ingénieur d'études sanitaires

C.MORCIANO