



DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE
Sécurité Sanitaire et Santé environnementale
556 avenue Willv Brandt 59777 EURAILLE
Contrôle sanitaire des
Eaux destinées à la consommation humaine

Affaire suivie par :

LDAR

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	00105081	Commune	TRACY LE MONT
Unité de gestion	0274 TRACY LE MONT	Prélevé le :	jeudi 04 mai 2017 à 14h45
Installation	TTP 001320 TRACY LE MONT	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000001867 ST TRAIT MÉLANGE SOURCE/PUITS	Type visite :	P2
Localisation exacte	ROBINET APRES TRAITEMENT		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12	°C				
Température de mesure du pH	11,7	°C				25,00
pH	7.4	unité <p>H</p>			6.50	9.00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L'AINES, LAON 0204
Type de l'analyse : P2 Code SISE de l'analyse : 00105236 Référence laboratoire : H_CS17.3140.1

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

FER ET MANGANESE

Fer total	<5	µg/l				200,00
Manganèse total	<0,5	µg/l				50,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	<10	µg/l				200,00
Arsenic	<0,5	µg/l		10,00		
Baryum	0,01	mg/L		0,70		
Bore mg/L	<0,050	mg/L		1,00		
Cyanures totaux	<10	µg/l CN		50,00		
Fluorures mg/L	0,178	mg/L		1,50		
Mercure	<0,015	µg/l		1,00		
Sélénium	1,1	µg/l		10,00		

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,005	µg/l		0,10		
Atrazine	<0,005	µg/l		0,10		
Atrazine et ses métabolites	<0,020	µg/l		0,50		
Cyanazine	<0,005	µg/l		0,10		
Cyromazine	<0,020	µg/l		0,10		
Desmétryne	<0,005	µg/l		0,10		
Diméthametryn	<0,005	µg/l		0,10		
Hexazinone	<0,005	µg/l		0,10		

Métamitron	<0,005	µg/l		0,10		
Métribuzine	<0,005	µg/l		0,10		
Prométhrine	<0,005	µg/l		0,10		
Prométon	<0,005	µg/l		0,10		
Propazine	<0,020	µg/l		0,10		
Sébuthylazine	<0,005	µg/l		0,10		
Secbuméton	<0,005	µg/l		0,10		
Simazine	<0,005	µg/l		0,10		
Simétryne	<0,005	µg/l		0,10		
Terbuméton	<0,005	µg/l		0,10		
Terbuthylazin	<0,005	µg/l		0,10		
Terbuthylazin et ses métabolites	<0,020	µg/l		0,50		
Terbutryne	<0,005	µg/l		0,10		
Trietazine	<0,005	µg/l		0,10		
METABOLITES DES TRIAZINES						
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/l		0,10		
Atrazine-déiisopropyl	<0,020	µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,10		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/l		0,10		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,10		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,10		
Sebuthylazine déséthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/l		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,10		
Trietazine desethyl	<0,005	µg/l		0,10		
PESTICIDES DIVERS						
Pymétrozine	<0,005	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		
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylèn	<1,0	µg/l		10,00		
Trichloroéthylène	<1,00	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	2,5	µg/l		100,00		
Chlorodibromométhane	2,9	µg/l		100,00		
Chloroforme	<1,0	µg/l		100,00		
Dichloromonobromométhane	1,1	µg/l		100,00		
Trihalométhanés (4 substances)	6,5	µg/l		100,00		

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Acrylamide	<0,10	µg/l		0,10		
Epichlorohydrine	<0,10	µg/l		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00105081)

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 juillet 2017

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

J.LEJEUNE