

ARS Hauts de France
 Direction de la Sécurité Sanitaire et de la Santé Environnementale
 Service Santé-Environnement
 556 avenue Willv Brandt. 59777 EURAILLE
 Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

LDAR

Tel : 03 44 06 48 61

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	00124858	Commune	TRACY-LE-MONT
Unité de gestion	0274 TRACY LE MONT	Prélevé le :	mardi 23 octobre 2018 à 10h20
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	11	°C				25.00
Température de mesure du pH	11	°C				
pH	7.2	unité pH			6.50	9.00

Analyses laboratoire

Type del'analyse : P2

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

0204

Code SISE de l'analyse : 00125011

Référence laboratoire : H_CS18.12847.2

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.30	NFU				2.00

FER ET MANGANESE

Fer total	14.5	µg/L				200.00
Manganèse total	1.2	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		
Barvum	0.012	mg/L				0.70
Bore mg/L	0.011	mg/L		1.00		
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L		50.00		
Fluorures mg/L	0.153	mg/L		1.50		
Mercuré	<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		
Cvromazine	<0.020	µg/L		0.10		
Desmétrvne	<0.005	µg/L		0.10		
Diméthametrvn	<0.005	µg/L		0.10		
Hexazinone	<0.005	µg/L		0.10		
Métamitrone	<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		
Sébutvlazine	<0.005	µg/L		0.10		
Secbuméton	<0.005	µg/L		0.10		
Simazine	<0.005	µg/L		0.10		
Simétrvne	<0.005	µg/L		0.10		
Terbuméton	<0.005	µg/L		0.10		
Terbutvlazin	<0.005	µg/L		0.10		
Terbutvlazin et ses métabolites	<0.020	µg/L		0.50		
Terbutrvne	<0.005	µg/L		0.10		
Trietazine	<0.005	µg/L		0.10		

METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine-2-hydroxv	<0.020	µg/L		0.10		
Atrazine-déisoropvl	<0.020	µg/L		0.10		
Atrazine déséthvl	<0.005	µg/L		0.10		
Atrazine déséthvl-2-hydroxv	<0.005	µg/L		0.10		
Hdroxvterbutvlazine	<0.020	µg/L		0.10		
Propazine 2-hydroxv	<0.005	µg/L		0.10		
Sebutvlazine 2-hydroxv	<0.005	µg/L		0.10		
Sebutvlazine déséthvl	<0.005	µg/L		0.10		

Simazine hvdroxv	<0.005	µg/L		0.10		
Terbuméton-déséthvl	<0.005	µg/L		0.10		
Terbuthylazin déséthvl	<0.005	µg/L		0.10		
Trietazine 2-hvdroxv	<0.005	µg/L		0.10		
Trietazine deséthvl	<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		
Tétrachloroéthvlène-1.1.2.2	<1.00	µg/L		10.00		
Tétrachloroéthvlèn+Trichloroéthvlène	<1.0	µg/L		10.00		
Trichloroéthvlène	<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	<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						
Acrvlamide	<0.10	µg/L		0.10		
Epichlorohdrine	<0.10	µg/L		0.10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00124858)

Eau de bonne qualité physico-chimique au regard des paramètres recherchés.

Signé à Beauvais le 3 décembre
2018

Pour la Directrice
L'ingénieur d'études sanitaires

José LEJEUNE