



**DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE**  
**Sécurité Sanitaire et Santé environnementale**  
**556 avenue Willv Brandt 59777 EURALILLE**  
**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**

<b>Prélèvement</b>	<b>00102669</b>	<b>Commune</b>	<b>TRACY LE MONT</b>
<b>Unité de gestion</b>	0274 TRACY LE MONT	<b>Prélevé le :</b>	<b>jeudi 15 décembre 2016 à 10h40</b>
<b>Installation</b>	TTP 001320 TRACY LE MONT	<b>par :</b>	HERVE FLANDRIN
<b>Point de surveillance</b>	P 0000001867 ST TRAIT MÉLANGE SOURCE/PUITS	<b>Type visite :</b>	P2
<b>Localisation exacte</b>	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

Code SISE de l'analyse : 00102826

Référence laboratoire : H\_CS16.4127.2

## Résultats

Limites de qualité  
inférieure supérieureRéférences 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	<0.5	ua/l				50,00

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Aluminium total ua/l	<10	ua/l				200.00
Arsenic	<0,5	ua/l		10,00		
Barvum	0.01	ma/L		0.70		
Bore ma/L	<0.050	ma/L		1.00		
Cyanures totaux	<10	ua/l CN		50,00		
Fluorures ma/L	0.174	ma/L		1.50		
Mercuré	<0.015	ua/l		1.00		
Sélénium	1,1	ua/l		10,00		

**PESTICIDES TRIAZINES**

Améthrvne	<0.005	ua/l		0.10		
Atrazine	<0.005	ua/l		0.10		
Atrazine et ses métabolites	<0,020	ua/l		0,50		
Cvanazine	<0.005	ua/l		0.10		
Cvromazine	<0.020	ua/l		0.10		
Desmétryne	<0.005	ua/l		0,10		
Diméthametrn	<0.005	ua/l		0.10		
Hexazinone	<0.005	ua/l		0.10		
Métamitrone	<0.005	ua/l		0,10		
Métribuzine	<0.005	ua/l		0.10		
Prométhrine	<0.005	ua/l		0.10		
Prométon	<0,005	ua/l		0,10		
Propazine	<0.020	ua/l		0.10		
Sébuthvlazine	<0.005	ua/l		0.10		
Secbuméton	<0,005	ua/l		0,10		
Simazine	<0.005	ua/l		0.10		
Simérvne	<0.005	ua/l		0.10		
Terbuméton	<0.005	ua/l		0.10		
Terbuthvlazin	<0.005	ua/l		0.10		
Terbuthvlazin et ses métabolites	<0.020	ua/l		0.50		
Terbutryne	<0,005	ua/l		0.10		
Trietazine	<0.005	ua/l		0.10		

**METABOLITES DES TRIAZINES**

Atrazine-2-hydroxv	<0.020	ua/l		0.10		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	ua/l		0.10		
Atrazine déséthvl	<0.005	ua/l		0.10		
Atrazine déséthvl-2-hydroxv	<0.005	ua/l		0.10		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	ua/l		0.10		
Propazine 2-hydroxv	<0.005	ua/l		0.10		
Sebuthvlazine 2-hydroxv	<0.005	ua/l		0.10		
Sebuthvlazine déséthvl	<0,005	ua/l		0,10		
Simazine hvdroxv	<0.005	ua/l		0.10		
Terbuméton-déséthvl	<0.005	ua/l		0.10		
Terbuthvlazin déséthvl	<0,005	ua/l		0,10		
Trietazine 2-hydroxv	<0.005	ua/l		0.10		
Trietazine deséthvl	<0.005	ua/l		0.10		

**PESTICIDES DIVERS**

le présent bulletin doit être affiché à la ou (les mairie concernées) dans son intégralité

Pymétroline	<0.005	µg/l		0.10		
Total des pesticides analysés	<0.500	µg/l		0.50		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
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	<1.00	µg/l		10.00		
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>						
Benzène	<1.0	µg/l		1.00		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromates	<5	µg/l		10.00		
Bromoforme	3.7	µg/l		100.00		
Chlorodibromométhane	6.0	µg/l		100.00		
Chloroforme	1.3	µg/l		100.00		
Dichloromonobromométhane	3.1	µg/l		100.00		
Trihalométhanes (4 substances)	14.1	µg/l		100.00		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
Acrylamide	<0.10	µg/l		0.10		
Epichlorohydrine	<0.10	µg/l		0.10		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00102669)

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 31 janvier  
2017

Pour le Directeur  
L'ingénieur sanitaire

J.VEYRET