



**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 ERAGNY SUR EPTE  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - C G E

**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 :**

**ERAGNY SUR EPTE**

<b>Prélèvement</b>	<b>00103044</b>	<b>Commune</b>	<b>ERAGNY SUR EPTE</b>
<b>Unité de gestion</b>	0068 ERAGNY SUR EPTE	<b>Prélevé le :</b>	<b>lundi 26 décembre 2016 à 09h55</b>
<b>Installation</b>	TTP 000605 ERAGNY SUR EPTE	<b>par :</b>	LDAR
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000842 STATION DE TRAITEMENT	<b>Type visite :</b>	P2
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET APRES TRAITEMENT		

**Analyses laboratoire**

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L'AINSE, LAON 0204  
Type de l'analyse : P2 Code SISE de l'analyse : 00103201 Référence laboratoire : H\_CS16.3874.2

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	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	0.02	ma/L		0.70		
Bore ma/L	<0.050	ma/L		1,00		
Cyanures totaux	<10	ua/l CN		50,00		
Fluorures ma/L	0.124	ma/L		1.50		
Mercuré	<0.015	ua/l		1,00		
Sélénium	0,9	ua/l		10,00		

**PESTICIDES TRIAZINES**

Améthrvne	<0.005	ua/l		0.10		
Atrazine	0.010	ua/l		0.10		
Atrazine et ses métabolites	0,036	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		
Dimethametrvn	<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-déiisopropyl	<0.020	ua/l		0.10		
Atrazine déséthvl	0.026	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		
Sebuthylazine déséthvl	<0.005	ua/l		0.10		
Simazine hydroxv	<0.005	ua/l		0.10		
Terbuméton-déséthvl	<0.005	ua/l		0.10		
Terbuthylazin déséthvl	<0,005	ua/l		0,10		
Trietazine 2-hydroxv	<0.005	ua/l		0.10		

Trietazine desethyl	<0.005	ug/l		0.10		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
Pymetrozine	<0.005	ug/l		0.10		
Total des pesticides analysés	0.036	ug/l		0.50		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
Chlorure de vinyl monomère	<0.2	ug/l		0.50		
Dichloroéthane-1.2	<2.5	ug/l		3.00		
Tétrachloroéthylène-1.1.2.2	<1.00	ug/l		10.00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<1.0	ug/l		10.00		
Trichloroéthylène	<1.00	ug/l		10.00		
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>						
Benzène	<1.0	ug/l		1.00		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromates	<5	ug/l		10.00		
Bromoforme	<1.0	ug/l		100.00		
Chlorodibromométhane	<1.0	ug/l		100.00		
Chloroforme	<1.0	ug/l		100.00		
Dichloromonobromométhane	<1.0	ug/l		100.00		
Trihalométhanes (4 substances)	<1.0	ug/l		100.00		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
Acrylamide	<0.10	ug/l		0.10		
Epichlorohydrine	<0.10	ug/l		0.10		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00103044)**

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