

DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE  
Service Santé-Environnement  
52 rue Daire CS 73706 80037 Amiens Cedex 1  
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>00087254</b>	<b>Commune</b>	<b>TRACY LE MONT</b>
<b>Unité de gestion</b>	0274 TRACY LE MONT	<b>Prélevé le :</b>	<b>lundi 16 décembre 2013 à 11h10</b>
<b>Installation</b>	CAP 000354 TRACY LE MONT PUIITS	<b>par :</b>	HERVE FLANDRIN
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000396 STATION DE POMPAGE PUIITS	<b>Type visite :</b>	RP
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET APRES TRAITEMENT		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	10	°C		25.00		

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L'AISNE, BELLEU 0203  
Type de l'analyse : RP\_1 Code SISE de l'analyse : 00087203 Référence laboratoire : H\_CS13.4799.2

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

	Résultats	Unités	Limites de qualité	Références de qualité
Aspect (qualitatif)	0	qualit.		
Couleur (qualitatif)	0	qualit.		
Odeur (qualitatif)	0	qualit.		
Turbidité néphélobimétrie NFU	<0.30	NFU		

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL	10000	
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL	20000	

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

Anhydride carbonique libre	19.5	ma/LCO2		
Carbonates	0.0	ma/LCO3		
CO2 libre calculé	19.5	ma/L		
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	0	incrustante		
Hydrogéocarbonates	386	ma/L		
pH	7.5	unitésH		
pH d'équilibre à la t° échantillon	7.21	unitésH		
Titre alcalimétrique	0	°F		
Titre alcalimétrique complet	31.6	°F		
Titre hydrotimétrique	37.3	°F		

**MINERALISATION**

Calcium	119	ma/L		
Chlorures	18.3	ma/L	200.00	
Conductivité à 20°C	630	uS/cm		
Conductivité à 25°C	705	uS/cm		
Magnésium	17.1	ma/L		
Potassium	1.2	ma/L		
Silicates (en ma/L de SiO2)	11.4	ma/L		
Sodium	5.4	ma/L	200.00	
Sulfates	25.2	ma/L	250.00	

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0.050	ma/L	4.00	
Nitrates (en NO3)	21.3	ma/L	100.00	
Nitrites (en NO2)	<0.020	ma/L		

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0.42	ma/L C	10.00	
Oxygène dissous	8.0	ma/L		

**FER ET MANGANESE**

Fer dissous	<50	ua/l		
Manganèse total	<10	ua/l		

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Antimoine	<5	ua/l		
Arsenic	<5	ua/l	100.00	
Bore ma/L	<0.050	ma/L		
Cadmium	<1	ua/l	5.00	
Fluorures ma/L	0.207	ma/L		
Nickel	<10	ua/l		
Sélénium	<5	ua/l	10.00	

**PESTICIDES TRIAZINES**

Améthryne	<0.050	ua/l	2.00	
Atrazine	<0.020	ua/l	2.00	

Atrazine et ses métabolites	<0.030	ua/l		5.00		
Cvanazine	<0.010	ua/l		2.00		
Cvromazine	<0.030	ua/l		2.00		
Desmétrvne	<0.020	ua/l		2.00		
Dimethametrvn	<0.020	ua/l		2.00		
Hexazinone	<0.020	ua/l		2.00		
Métamitrone	<0.020	ua/l		2.00		
Métribuzine	<0.020	ua/l		2.00		
Prométhrine	<0.020	ua/l		2.00		
Prométon	<0.020	ua/l		2.00		
Propazine	<0.020	ua/l		2.00		
Sébuthvlazine	<0.020	ua/l		2.00		
Secbuméton	<0.020	ua/l		2.00		
Simazine	<0.020	ua/l		2.00		
Simétryne	<0.025	ua/l		2.00		
Terbuméton	<0.020	ua/l		2.00		
Terbuthvlazin	<0.020	ua/l		2.00		
Terbuthvlazin et ses métabolites	<0.020	ua/l		5.00		
Terbutrvne	<0.020	ua/l		2.00		
Thidiazuron	<0.020	ua/l		2.00		
Trietazine	<0.020	ua/l		2.00		
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>						
Atrazine-2-hydroxv	<0.020	ua/l		2.00		
Atrazine-déiisopropvl	<0.020	ua/l		2.00		
Atrazine déséthvl	<0.020	ua/l		2.00		
Atrazine déséthvl-2-hydroxv	<0.050	ua/l		2.00		
Hydroxvterbuthvlazine	<0.010	ua/l		2.00		
Propazine 2-hydroxv	<0.020	ua/l		2.00		
Sebuthvlazine 2-hydroxv	<0.020	ua/l		2.00		
Sebuthvlazine déséthvl	<0.050	ua/l		2.00		
Simazine hydroxv	<0.020	ua/l		2.00		
Terbuthvlazin déséthvl	<0.020	ua/l		2.00		
Trietazine 2-hydroxv	<0.050	ua/l		2.00		
Trietazine desethyl	<0.020	ua/l		2.00		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthvlurée	<0.020	ua/l		2.00		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0.050	ua/l		2.00		
1-(4-isopropvlphényl)-urée	<0.050	ua/l		2.00		
Buturon	<0.020	ua/l		2.00		
Chlorimuron-ethyl	<0.050	ua/l		2.00		
Chloroxuron	<0.020	ua/l		2.00		
Chlorsulfuron	<0.020	ua/l		2.00		
Chlortoluron	<0.020	ua/l		2.00		
CMPU	<0.050	ua/l		2.00		
Cvcluron	<0.020	ua/l		2.00		
Daimuron	<0.020	ua/l		2.00		
Desméthvlisoproturon	<0.050	ua/l		2.00		
Difenoxuron	<0.020	ua/l		2.00		
Diflubenzuron	<0.050	ua/l		2.00		
Diuron	<0.020	ua/l		2.00		
Ethidimuron	<0.020	ua/l		2.00		
Fénuron	<0.020	ua/l		2.00		
Fluométuren	<0.020	ua/l		2.00		
Forchlorfenuron	<0.020	ua/l		2.00		
Hexaflumuron	<0.050	ua/l		2.00		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0.050	ua/l		2.00		
Isoproturon	<0.020	ua/l		2.00		
Linuron	<0.020	ua/l		2.00		
Métabenzthiazuron	<0.010	ua/l		2.00		
Métobromuron	<0.020	ua/l		2.00		
Métoxuron	<0.020	ua/l		2.00		
Monolinuron	<0.020	ua/l		2.00		
Monuron	<0.020	ua/l		2.00		
Néburon	<0.020	ua/l		2.00		
Siduron	<0.020	ua/l		2.00		
Sulfométhuron-methyl	<0.020	ua/l		2.00		
Thébutiuron	<0.020	ua/l		2.00		
Thiazfluron	<0.050	ua/l		2.00		
Trinéxapac-ethyl	<0.100	ua/l		2.00		
<b>PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...</b>						
Acétochlore	<0.020	ua/l		2.00		
Alachlore	<0.020	ua/l		2.00		
Amitraze	<0.100	ua/l		2.00		
Captafol	<0.050	ua/l		2.00		
Dichlofluanide	<0.010	ua/l		2.00		
Diméthénamide	<0.010	ua/l		2.00		
Fenhexamid	<0.050	ua/l		2.00		
Furalaxvl	<0.035	ua/l		2.00		
Isoxaben	<0.100	ua/l		2.00		
Mefenacet	<0.020	ua/l		2.00		
Mépronil	<0.050	ua/l		2.00		
Métazachlore	<0.025	ua/l		2.00		
Métolachlore	<0.010	ua/l		2.00		
Napropamide	<0.020	ua/l		2.00		
Orvzalin	<0.100	ua/l		2.00		
Pretilachlore	<0.035	ua/l		2.00		
Propachlore	<0.050	ua/l		2.00		
Propyzamide	<0.010	ua/l		2.00		
Tébutam	<0.010	ua/l		2.00		
Tolylfluanide	<0.050	ua/l		2.00		

<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>						
2.4.5-T	<0.020	µg/l		2.00		
2.4-D	<0.020	µg/l		2.00		
2.4-DB	<0.100	µg/l		2.00		
2.4-MCPA	<0.020	µg/l		2.00		
2.4-MCPB	<0.030	µg/l		2.00		
Dichlorprop	<0.020	µg/l		2.00		
Diclofop méthvl	<0.050	µg/l		2.00		
Fénoprop	<0.020	µg/l		2.00		
Haloxfop	<0.050	µg/l		2.00		
Mécoprop	<0.020	µg/l		2.00		
Triclopyr	<0.020	µg/l		2.00		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>						
Chlorprophame	<0.020	µg/l		2.00		
Dimétlan	<0.050	µg/l		2.00		
Furathiocarbe	<0.100	µg/l		2.00		
Iprovalicarb	<0.100	µg/l		2.00		
Molinate	<0.050	µg/l		2.00		
Thiobencarde	<0.045	µg/l		2.00		
Thiophanate ethvl	<0.050	µg/l		2.00		
Thiophanate méthvl	<0.050	µg/l		2.00		
Triallate	<0.050	µg/l		2.00		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>						
Bromoxnyl	<0.020	µg/l		2.00		
Bromoxnyl octanoate	<0.020	µg/l		2.00		
Dicamba	<0.020	µg/l		2.00		
Dinitrocrésol	<0.020	µg/l		2.00		
Dinoseb	<0.020	µg/l		2.00		
Dinoterbe	<0.030	µg/l		2.00		
Fénarimol	<0.050	µg/l		2.00		
Imazaméthabenz-méthvl	<0.040	µg/l		2.00		
loxnyl	<0.010	µg/l		2.00		
loxnyl-méthvl	<0.030	µg/l		2.00		
Pentachlorophénol	<0.100	µg/l		2.00		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>						
Aldrine	<0.010	µg/l		2.00		
Chlordane	<0.020	µg/l		2.00		
Chlordane alpha	<0.010	µg/l		2.00		
Chlordane bêta	<0.010	µg/l		2.00		
DDD-2.4'	<0.0075	µg/l		2.00		
DDD-4.4'	<0.005	µg/l		2.00		
DDE-2.4'	<0.0075	µg/l		2.00		
DDE-4.4'	<0.010	µg/l		2.00		
DDT-2.4'	<0.010	µg/l		2.00		
DDT-4.4'	<0.020	µg/l		2.00		
Dieldrine	<0.010	µg/l		2.00		
Dimétachlore	<0.020	µg/l		2.00		
Endosulfan alpha	<0.020	µg/l		2.00		
Endosulfan bêta	<0.050	µg/l		2.00		
Endosulfan sulfate	<0.010	µg/l		2.00		
Endosulfan total	<0.070	µg/l		2.00		
Endrine	<0.020	µg/l		2.00		
Endrine aldéhvde	<0.050	µg/l		2.00		
HCH alpha	<0.015	µg/l		2.00		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0.010	µg/l		2.00		
HCH bêta	<0.020	µg/l		2.00		
HCH delta	<0.050	µg/l		2.00		
HCH epsilon	<0.006	µg/l		2.00		
HCH gamma (lindane)	<0.015	µg/l		2.00		
Heptachlore	<0.020	µg/l		2.00		
Heptachlore époxide	<0.030	µg/l		2.00		
Heptachlore époxvde cis	<0.010	µg/l		2.00		
Heptachlore époxvde trans	<0.020	µg/l		2.00		
Hexachlorobenzène	<0.003	µg/l		2.00		
Isodrine	<0.050	µg/l		2.00		
Méthoxvchlore	<0.030	µg/l		2.00		
Oxadiazon	<0.020	µg/l		2.00		
Quintozène	<0.045	µg/l		2.00		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>						
Azinphos éthvl	<0.050	µg/l		2.00		
Azinphos méthvl	<0.020	µg/l		2.00		
Bromophos éthvl	<0.010	µg/l		2.00		
Bromophos méthvl	<0.010	µg/l		2.00		
Cadusafos	<0.050	µg/l		2.00		
Carboohénotion	<0.020	µg/l		2.00		
Chlorfenvinphos	<0.020	µg/l		2.00		
Chlorméphos	<0.020	µg/l		2.00		
Chlorovriphos éthvl	<0.009	µg/l		2.00		
Chlorovriphos méthvl	<0.010	µg/l		2.00		
Coumaphos	<0.050	µg/l		2.00		
Déméton	<0.100	µg/l		2.00		
Demeton S méthvl	<0.050	µg/l		2.00		
Deméton S méthvl sulfoné	<0.050	µg/l		2.00		
Diazinon	<0.020	µg/l		2.00		
Dichlofenthion	<0.010	µg/l		2.00		
Dichlorvos	<0.010	µg/l		2.00		
Diméthoate	<0.020	µg/l		2.00		
Disvstion	<0.010	µg/l		2.00		
Ethion	<0.010	µg/l		2.00		
Ethoprophos	<0.020	µg/l		2.00		

Fenchlorphos	<0.010	µg/l		2.00		
Fenitrothion	<0.010	µg/l		2.00		
Fenthion	<0.010	µg/l		2.00		
Fonofos	<0.020	µg/l		2.00		
Formothion	<0.100	µg/l		2.00		
Hepténophos	<0.050	µg/l		2.00		
Iodofenphos	<0.050	µg/l		2.00		
Isazophos	<0.050	µg/l		2.00		
Isofenfos	<0.050	µg/l		2.00		
Malathion	<0.020	µg/l		2.00		
Méthidathion	<0.010	µg/l		2.00		
Mévinphos	<0.020	µg/l		2.00		
Naled	<0.100	µg/l		2.00		
Parathion éthvl	<0.020	µg/l		2.00		
Parathion méthvl	<0.050	µg/l		2.00		
Phorate	<0.050	µg/l		2.00		
Phosalone	<0.020	µg/l		2.00		
Phosphamidon	<0.050	µg/l		2.00		
Profénofos	<0.050	µg/l		2.00		
Proparaite	<0.020	µg/l		2.00		
Propétamphos	<0.020	µg/l		2.00		
Pvrazophos	<0.050	µg/l		2.00		
Pvrimiphos éthvl	<0.010	µg/l		2.00		
Pvrimiphos méthvl	<0.010	µg/l		2.00		
Quinalphos	<0.045	µg/l		2.00		
Sulfotepp	<0.010	µg/l		2.00		
Terbuphos	<0.045	µg/l		2.00		
Tétrachlorvinphos	<0.020	µg/l		2.00		
Thiométon	<0.050	µg/l		2.00		
Triazophos	<0.050	µg/l		2.00		
Trichlorfon	<0.050	µg/l		2.00		
Vamidothion	<0.050	µg/l		2.00		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>						
Kresoxim-méthvle	<0.005	µg/l		2.00		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>						
Amidosulfuron	<0.020	µg/l		2.00		
Azimsulfuron	<0.020	µg/l		2.00		
Bensulfuron-méthvl	<0.020	µg/l		2.00		
Cinosulfuron	<0.020	µg/l		2.00		
Ethametsulfuron-méthvl	<0.020	µg/l		2.00		
Ethoxysulfuron	<0.020	µg/l		2.00		
Flazasulfuron	<0.020	µg/l		2.00		
Flupvrsulfuron-méthvle	<0.020	µg/l		2.00		
Foramsulfuron	<0.050	µg/l		2.00		
Halosulfuron-méthvl	<0.020	µg/l		2.00		
Mésosulfuron-méthvl	<0.020	µg/l		2.00		
Metsulfuron méthvl	<0.020	µg/l		2.00		
Nicosulfuron	<0.010	µg/l		2.00		
Oxasulfuron	<0.020	µg/l		2.00		
Prosulfuron	<0.020	µg/l		2.00		
Pvrazosulfuron éthvl	<0.020	µg/l		2.00		
Rimsulfuron	<0.020	µg/l		2.00		
Sulfosulfuron	<0.020	µg/l		2.00		
Thifensulfuron méthvl	<0.050	µg/l		2.00		
Trflusulfuron-méthvl	<0.020	µg/l		2.00		
Triasulfuron	<0.020	µg/l		2.00		
Tribenuron-méthvle	<0.020	µg/l		2.00		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>						
Azaconazole	<0.020	µg/l		2.00		
Bitertanol	<0.050	µg/l		2.00		
Bromuconazole	<0.020	µg/l		2.00		
Cvoroconazole	<0.020	µg/l		2.00		
Difénoconazole	<0.025	µg/l		2.00		
Diniconazole	<0.025	µg/l		2.00		
Epoxyconazole	<0.020	µg/l		2.00		
Fenbuconazole	<0.020	µg/l		2.00		
Fenchlorazole ethvl	<0.100	µg/l		2.00		
Fludioxonil	<0.020	µg/l		2.00		
Flusilazol	<0.020	µg/l		2.00		
Flutriafol	<0.020	µg/l		2.00		
Furilazole	<0.050	µg/l		2.00		
Hexaconazole	<0.020	µg/l		2.00		
Imibenconazole	<0.10	µg/l		2.00		
Metconazol	<0.020	µg/l		2.00		
Myclobutanil	<0.050	µg/l		2.00		
Penconazole	<0.020	µg/l		2.00		
Propiconazole	<0.020	µg/l		2.00		
Tébuconazole	<0.020	µg/l		2.00		
Triadiméfon	<0.020	µg/l		2.00		
Triadiminol	<0.020	µg/l		2.00		
Uniconazole	<0.050	µg/l		2.00		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
2.6 Dichlorobenzamide	<0.005	µg/l		2.00		
Acifluorfen	<0.020	µg/l		2.00		
Aclonifen	<0.020	µg/l		2.00		
AMPA	<0.020	µg/l		2.00		
Anthraquinone (pesticide)	<0.035	µg/l		2.00		
Bénalaxvl	<0.040	µg/l		2.00		
Benfluraline	<0.020	µg/l		2.00		
Benoxacor	<0.050	µg/l		2.00		

Bentazone	<0.020	µg/l		2.00		
Bifenox	<0.070	µg/l		2.00		
Bromacil	<0.020	µg/l		2.00		
Bromadiolone	<0.050	µg/l		2.00		
Bromopropylate	<0.050	µg/l		2.00		
Bupirimate	<0.040	µg/l		2.00		
Buofézine	<0.030	µg/l		2.00		
Butraline	<0.020	µg/l		2.00		
Captane	<0.020	µg/l		2.00		
Carfentrazone éthyle	<0.020	µg/l		2.00		
Chinométhionate	<0.050	µg/l		2.00		
Chlorbromuron	<0.020	µg/l		2.00		
Chlorfluazuron	<0.500	µg/l		2.00		
Chloridazone	<0.080	µg/l		2.00		
Chlorophacinone	<0.100	µg/l		2.00		
Chlorothalonil	<0.020	µg/l		2.00		
Chlorthal-diméthyle	<0.005	µg/l		2.00		
Chlorthiamide	<0.050	µg/l		2.00		
Clethodime	<0.500	µg/l		2.00		
Clomazone	<0.020	µg/l		2.00		
Cyprodinil	<0.020	µg/l		2.00		
Desmethylnorflurazon	<0.020	µg/l		2.00		
Dichlobénil	<0.045	µg/l		2.00		
Dichlorophène	<0.050	µg/l		2.00		
Dicofol	<0.020	µg/l		2.00		
Diffufénicanil	<0.020	µg/l		2.00		
Diméfuron	<0.020	µg/l		2.00		
Diméthomorpho	<0.050	µg/l		2.00		
Dinocap	<0.050	µg/l		2.00		
Ethofumésate	<0.020	µg/l		2.00		
Famoxadone	<0.020	µg/l		2.00		
Fenprovidin	<0.020	µg/l		2.00		
Fenpropimorpho	<0.070	µg/l		2.00		
Fipronil	<0.050	µg/l		2.00		
Fluazinam	<0.100	µg/l		2.00		
Flumioxazine	<0.050	µg/l		2.00		
Fluquinconazole	<0.030	µg/l		2.00		
Flurochloridone	<0.050	µg/l		2.00		
Fluroxypir	<0.020	µg/l		2.00		
Flurimimidol	<0.020	µg/l		2.00		
Folbel	<0.100	µg/l		2.00		
Glyphosate	<0.050	µg/l		2.00		
Hexythiazox	<0.100	µg/l		2.00		
Imazalile	<0.050	µg/l		2.00		
Ioxynil octanoate	<0.050	µg/l		2.00		
Iprodione	<0.020	µg/l		2.00		
Isoxadifen-éthyle	<0.020	µg/l		2.00		
Lenacile	<0.020	µg/l		2.00		
Mefenox diéthyle	<0.050	µg/l		2.00		
Mépanivrim	<0.100	µg/l		2.00		
Naptalame	<0.050	µg/l		2.00		
Norflurazon	<0.020	µg/l		2.00		
Nuarimol	<0.020	µg/l		2.00		
Ofurace	<0.040	µg/l		2.00		
Oxadiazol	<0.020	µg/l		2.00		
Oxadixol	<0.020	µg/l		2.00		
Oxyfluorfen	<0.050	µg/l		2.00		
Paclobutrazole	<0.020	µg/l		2.00		
Pencvuron	<0.020	µg/l		2.00		
Pendiméthaline	<0.020	µg/l		2.00		
Prochloraz	<0.020	µg/l		2.00		
Proxymidone	<0.010	µg/l		2.00		
Propanil	<0.050	µg/l		2.00		
Pymétrozine	<0.050	µg/l		2.00		
Pvrazoxifen	<0.050	µg/l		2.00		
Pvtréthrine	<0.100	µg/l		2.00		
Pvridabène	<0.050	µg/l		2.00		
Pvridate	<0.150	µg/l		2.00		
Pvtrifénol	<0.050	µg/l		2.00		
Pvriméthanol	<0.010	µg/l		2.00		
Pvriproxifen	<0.100	µg/l		2.00		
Quinoxifen	<0.030	µg/l		2.00		
Roténone	<0.100	µg/l		2.00		
Spiroxamine	<0.100	µg/l		2.00		
Tébufenpyrad	<0.050	µg/l		2.00		
Teflubenzuron	<0.050	µg/l		2.00		
Terbacile	<0.025	µg/l		2.00		
Tétraconazole	<0.020	µg/l		2.00		
Tetradifon	<0.010	µg/l		2.00		
Thiabendazole	<0.020	µg/l		2.00		
Thiocyclam hydrogène oxalate	<0.10	µg/l		2.00		
Total des pesticides analysés	<0.500	µg/l		5.00		
Tricyclazole	<0.020	µg/l		2.00		
Tridemorpho	<0.050	µg/l		2.00		
Triflumuron	<0.050	µg/l		2.00		
Trifluraline	<0.020	µg/l		2.00		
Triforine	<0.050	µg/l		2.00		
Vinchlorzoline	<0.010	µg/l		2.00		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
Tétrachloroéthylène-1.1.2.2	<1.00	µg/l				

Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<1.0	µg/l				
Trichloroéthylène	<1.0	µg/l				
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>						
Biphényle	<0.020	µg/l				
<b>CHLOROBENZENES</b>						
Chloroneb	<0.050	µg/l				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
Hydrocarbures dissous ou émulsionés	<0.10	mg/L		1.00		
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>						
Acrinathrine	<0.100	µg/l		2.00		
Alohaméthrine	<0.100	µg/l		2.00		
Betacvfluthrine	<0.100	µg/l		2.00		
Bifenthrine	<0.020	µg/l		2.00		
Bioresmethrine	<0.100	µg/l		2.00		
Cvfluthrine	<0.100	µg/l		2.00		
Cyperméthrine	<0.100	µg/l		2.00		
Deltaméthrine	<0.010	µg/l		2.00		
Dépaléthrine	<0.050	µg/l		2.00		
Esfenvalérate	<0.020	µg/l		2.00		
Fenpropathrine	<0.050	µg/l		2.00		
Fenvalérate	<0.100	µg/l		2.00		
Fluvalinate-tau	<0.100	µg/l		2.00		
Lambda Cyhalothrine	<0.010	µg/l		2.00		
Permethrine	<0.050	µg/l		2.00		
Piperonil butoxide	<0.020	µg/l		2.00		
Tefluthrine	<0.050	µg/l		2.00		
Tralométhrine	<0.100	µg/l		2.00		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00087254)

L'analyse de type RP effectuée à la ressource selon mes directives et en application de l'arrêté ministériel du 11 janvier 2007, comporte la recherche de paramètres physico-chimiques liées à la structure naturelle des eaux et d'éléments concernant des substances toxiques. Dans le cas présent, au vu des paramètres recherchés, les exigences de qualité imposées aux eaux brutes sont respectées.

Signé à Beauvais le 21 février  
2014

Pour le Directeur  
L'ingénieur sanitaire

B.VIN