



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

Prélèvement	00102667	Commune	TRACY LE MONT
Unité de gestion	0274 TRACY LE MONT	Prélevé le :	jeudi 15 décembre 2016 à 10h00
Installation	CAP 000353 TRACY LE MONT SOURCE	par :	HERVE FLANDRIN
Point de surveillance	P 0000000395 STATION DE POMPAGE SOURCE	Type visite :	RP
Localisation exacte	ROBINET AVANT TRAITEMENT		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12	°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 : 00102824 Référence laboratoire : H_CS16.4127.3

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique 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	21.5	ma/LCO2				
Carbonates	0.0	ma/LCO3				
CO2 libre calculé	21.5	ma/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	0	incrustante				
Hydrogencarbonates	351	ma/L				
pH	7.4	unité°H				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7.21	unité°H				
Titre alcalimétrique	0	°f				
Titre alcalimétrique complet	28.8	°f				
Titre hydrotimétrique	38.4	°f				

MINERALISATION

Calcium	131	ma/L				
Chlorures	27.3	ma/L		200.00		
Conductivité à 20°C	660	uS/cm				
Conductivité à 25°C	735	uS/cm				
Magnésium	13.2	ma/L				
Potassium	1.2	ma/L				
Silicates (en ma/L de SiO2)	11.3	ma/L				
Sodium	5.5	ma/L		200.00		
Sulfates	30.4	ma/L		250.00		

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0.050	ma/L		4.00		
Nitrates (en NO3)	38.6	ma/L		100.00		
Nitrites (en NO2)	<0.010	ma/L				
Phosphore total (en P2O5)	<0.05	ma/L				

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0.68	ma/L C		10.00		
Oxygène dissous	8.3	ma/L				

FER ET MANGANESE

Fer dissous	<50	ua/l				
Manganèse dissous	1.9	ua/l				

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<0.5	ua/l				
Arsenic	<0.5	ua/l		100.00		
Arsenic dissous	<0.5	ua/l		100.00		
Bore ma/L	<0.050	ma/L				
Cadmium	<0.5	ua/l		5.00		
Fluorures ma/L	0.173	ma/L				
Nickel	<0.5	ua/l				
Sélénium	0.7	ua/l		10.00		

PESTICIDES TRIAZINES

Améthrvne	<0.005	ua/l		2.00		
Atrazine	<0.030	ua/l		2.00		
Atrazine et ses métabolites	<0.020	ua/l		5.00		
Cvanazine	<0.005	ua/l		2.00		
Cvromazine	<0.030	ua/l		2.00		
Desmétrvne	<0.005	ua/l		2.00		
Dimethametrvn	<0.005	ua/l		2.00		
Hexazinone	<0.005	ua/l		2.00		
Métamitrone	<0.005	ua/l		2.00		
Métribuzine	<0.005	ua/l		2.00		
Prométhrine	<0.005	ua/l		2.00		
Prométon	<0.005	ua/l		2.00		
Propazine	<0.020	ua/l		2.00		
Sébutylazine	<0.005	ua/l		2.00		
Secbuméton	<0.005	ua/l		2.00		
Simazine	<0.005	ua/l		2.00		
Simétrvne	<0.025	ua/l		2.00		
Terbuméton	<0.005	ua/l		2.00		
Terbutylazin	<0.005	ua/l		2.00		
Terbutylazin et ses métabolites	<0.020	ua/l		5.00		
Terbutrvne	<0.005	ua/l		2.00		
Thidiazuron	<0.005	ua/l		2.00		
Trietazine	<0.005	ua/l		2.00		
METABOLITES DES TRIAZINES						
Atrazine-2-hydroxy	<0.020	ua/l		2.00		
Atrazine-déiisopropvl	<0.020	ua/l		2.00		
Atrazine déséthvl	<0.030	ua/l		2.00		
Atrazine déséthvl-2-hydroxy	<0.050	ua/l		2.00		
Hvdroxvterbutylazine	<0.020	ua/l		2.00		
Propazine 2-hydroxy	<0.005	ua/l		2.00		
Sebutylazine 2-hydroxy	<0.005	ua/l		2.00		
Sebutylazine déséthvl	<0.050	ua/l		2.00		
Simazine hvdroxv	<0.005	ua/l		2.00		
Terbutylazin déséthvl	<0.005	ua/l		2.00		
Trietazine 2-hydroxy	<0.050	ua/l		2.00		
Trietazine desethyl	<0.005	ua/l		2.00		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthvlurée	<0.005	ua/l		2.00		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0.005	ua/l		2.00		
1-(4-isopropvlphényl)-urée	<0.005	ua/l		2.00		
Buturon	<0.005	ua/l		2.00		
Chlorimuron-ethyl	<0.050	ua/l		2.00		
Chloroxuron	<0.005	ua/l		2.00		
Chlorsulfuron	<0.005	ua/l		2.00		
Chlortoluron	<0.005	ua/l		2.00		
CMPU	<0.020	ua/l		2.00		
Cycluron	<0.005	ua/l		2.00		
Daimuron	<0.005	ua/l		2.00		
Desméthvlisoproturon	<0.050	ua/l		2.00		
Difenoxuron	<0.005	ua/l		2.00		
Diflubenzuron	<0.020	ua/l		2.00		
Diuron	<0.005	ua/l		2.00		
Ethidimuron	<0.005	ua/l		2.00		
Fénuron	<0.020	ua/l		2.00		
Fluométuron	<0.005	ua/l		2.00		
Forchlorfenuron	<0.005	ua/l		2.00		
Hexaflumuron	<0.005	ua/l		2.00		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0.005	ua/l		2.00		
Isoproturon	<0.005	ua/l		2.00		
Linuron	<0.005	ua/l		2.00		
Métabenzthiazuron	<0.005	ua/l		2.00		
Métobromuron	<0.005	ua/l		2.00		
Métoxuron	<0.005	ua/l		2.00		
Monolinuron	<0.005	ua/l		2.00		
Monuron	<0.005	ua/l		2.00		
Néburon	<0.005	ua/l		2.00		
Siduron	<0.005	ua/l		2.00		
Sulfomethuron-methyl	<0.005	ua/l		2.00		
Thébutiuron	<0.005	ua/l		2.00		
Thiazfluron	<0.020	ua/l		2.00		
Trinéxapac-éthvl	<0.020	ua/l		2.00		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Acétochlore	<0.005	ua/l		2.00		
Alachlore	<0.005	ua/l		2.00		
Amitraze	<0.005	ua/l		2.00		
Captafol	<0.010	ua/l		2.00		
Dichlofluanide	<0.005	ua/l		2.00		
Diméthénamide	<0.005	ua/l		2.00		
Fenhexamid	<0.005	ua/l		2.00		
Furalaxvl	<0.005	ua/l		2.00		
Isoxaben	<0.005	ua/l		2.00		
Mefenacet	<0.005	ua/l		2.00		
Mépronil	<0.005	ua/l		2.00		
Métazachlore	<0.005	ua/l		2.00		
Métolachlore	<0.005	ua/l		2.00		
Napropamide	<0.005	ua/l		2.00		
Oryzalin	<0.005	ua/l		2.00		
Pretilachlore	<0.005	ua/l		2.00		
Propachlore	<0.010	ua/l		2.00		
Propyzamide	<0.005	ua/l		2.00		

Tébutam	<0.005	µg/l		2.00		
Tolvlfluamide	<0.005	µg/l		2.00		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2.4.5-T	<0.020	µg/l		2.00		
2.4-D	<0.005	µg/l		2.00		
2.4-DB	<0.050	µg/l		2.00		
2.4-MCPA	<0.005	µg/l		2.00		
2.4-MCPB	<0.005	µg/l		2.00		
Dichloroprop	<0.020	µg/l		2.00		
Diclofop méthyl	<0.050	µg/l		2.00		
Fénoprop	<0.020	µg/l		2.00		
Haloxvop	<0.020	µg/l		2.00		
Mécoprop	<0.005	µg/l		2.00		
Triclopyr	<0.020	µg/l		2.00		
PESTICIDES CARBAMATES						
Chlorprophame	<0.005	µg/l		2.00		
Dimétilan	<0.005	µg/l		2.00		
Furathiocarbe	<0.020	µg/l		2.00		
Iprovalicarb	<0.005	µg/l		2.00		
Molinate	<0.005	µg/l		2.00		
Thiobencarde	<0.005	µg/l		2.00		
Thiophanate ethyl	<0.050	µg/l		2.00		
Thiophanate méthyl	<0.050	µg/l		2.00		
Triallate	<0.005	µg/l		2.00		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
Bromoxynil	<0.005	µg/l		2.00		
Bromoxynil octanoate	<0.010	µg/l		2.00		
Dicamba	<0.050	µg/l		2.00		
Dinitrocrésol	<0.020	µg/l		2.00		
Dinoseb	<0.005	µg/l		2.00		
Dinoterbe	<0.030	µg/l		2.00		
Fénarimol	<0.005	µg/l		2.00		
Imazaméthabenz-méthyl	<0.010	µg/l		2.00		
Ioxynil	<0.005	µg/l		2.00		
Ioxynil-méthyl	<0.005	µg/l		2.00		
Pentachlorophénol	<0.030	µg/l		2.00		
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
Aldrine	<0.005	µg/l		2.00		
Chlordane	<0.005	µg/l		2.00		
Chlordane alpha	<0.005	µg/l		2.00		
Chlordane bêta	<0.005	µg/l		2.00		
DDD-2.4'	<0.005	µg/l		2.00		
DDD-4.4'	<0.005	µg/l		2.00		
DDE-2.4'	<0.005	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'	<0.010	µg/l		2.00		
Dieldrine	<0.005	µg/l		2.00		
Dimétachlore	<0.005	µg/l		2.00		
Endosulfan alpha	<0.005	µg/l		2.00		
Endosulfan bêta	<0.005	µg/l		2.00		
Endosulfan sulfate	<0.005	µg/l		2.00		
Endosulfan total	<0.015	µg/l		2.00		
Endrine	<0.005	µg/l		2.00		
Endrine aldéhyde	<0.005	µg/l		2.00		
HCH alpha	<0.005	µg/l		2.00		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0.005	µg/l		2.00		
HCH bêta	<0.005	µg/l		2.00		
HCH delta	<0.005	µg/l		2.00		
HCH epsilon	<0.005	µg/l		2.00		
HCH gamma (lindane)	<0.005	µg/l		2.00		
Heptachlore	<0.005	µg/l		2.00		
Heptachlore époxyde	<0.005	µg/l		2.00		
Heptachlore époxyde cis	<0.005	µg/l		2.00		
Heptachlore époxyde trans	<0.005	µg/l		2.00		
Hexachlorobenzène	<0.005	µg/l		2.00		
Isodrine	<0.005	µg/l		2.00		
Méthoxychlore	<0.005	µg/l		2.00		
Oxadiazon	<0.005	µg/l		2.00		
Quintozène	<0.010	µg/l		2.00		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Azinphos éthyl	<0.005	µg/l		2.00		
Azinphos méthyl	<0.020	µg/l		2.00		
Bromophos éthyl	<0.005	µg/l		2.00		
Bromophos méthyl	<0.005	µg/l		2.00		
Cadusafos	<0.020	µg/l		2.00		
Carbophénotion	<0.005	µg/l		2.00		
Chlorfenvinphos	<0.005	µg/l		2.00		
Chlorméphos	<0.005	µg/l		2.00		
Chlorpyriphos éthyl	<0.005	µg/l		2.00		
Chlorpyriphos méthyl	<0.005	µg/l		2.00		
Coumaphos	<0.020	µg/l		2.00		
Déméton	<0.010	µg/l		2.00		
Demeton S méthyl	<0.005	µg/l		2.00		
Deméton S méthyl sulfoné	<0.005	µg/l		2.00		
Diazinon	<0.005	µg/l		2.00		
Dichlofenthion	<0.005	µg/l		2.00		
Dichlorvos	<0.010	µg/l		2.00		
Diméthoate	<0.010	µg/l		2.00		
Disvstion	<0.005	µg/l		2.00		

Ethion	<0.020	ua/l		2.00		
Ethoprophos	<0.005	ua/l		2.00		
Fenchlorphos	<0.005	ua/l		2.00		
Fenitrothion	<0.005	ua/l		2.00		
Fenthion	<0.005	ua/l		2.00		
Fonofos	<0.005	ua/l		2.00		
Formothion	<0.10	ua/l		2.00		
Hepténophos	<0.005	ua/l		2.00		
Iodofenphos	<0.005	ua/l		2.00		
Isazophos	<0.005	ua/l		2.00		
Isofenfos	<0.005	ua/l		2.00		
Malathion	<0.005	ua/l		2.00		
Méthidathion	<0.005	ua/l		2.00		
Mévinphos	<0.005	ua/l		2.00		
Naled	<0.005	ua/l		2.00		
Parathion éthvl	<0.010	ua/l		2.00		
Parathion méthvl	<0.005	ua/l		2.00		
Phorate	<0.005	ua/l		2.00		
Phosalone	<0.005	ua/l		2.00		
Phosphamidon	<0.010	ua/l		2.00		
Profénofos	<0.050	ua/l		2.00		
Proparaite	<0.005	ua/l		2.00		
Propétamphos	<0.005	ua/l		2.00		
Pyrazophos	<0.005	ua/l		2.00		
Pvrimiphos éthvl	<0.005	ua/l		2.00		
Pvrimiphos méthvl	<0.005	ua/l		2.00		
Quinalphos	<0.005	ua/l		2.00		
Sulfotepp	<0.005	ua/l		2.00		
Terbuphos	<0.005	ua/l		2.00		
Tétrachlorvinphos	<0.005	ua/l		2.00		
Thiométon	<0.005	ua/l		2.00		
Triazophos	<0.005	ua/l		2.00		
Trichlorfon	<0.005	ua/l		2.00		
Vamidothion	<0.005	ua/l		2.00		
PESTICIDES STROBILURINES						
Kresoxim-méthvle	<0.020	ua/l		2.00		
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Amidosulfuron	<0.005	ua/l		2.00		
Azimsulfuron	<0.005	ua/l		2.00		
Bensulfuron-méthvl	<0.005	ua/l		2.00		
Cinosulfuron	<0.005	ua/l		2.00		
Ethametsulfuron-méthvl	<0.005	ua/l		2.00		
Ethoxvsulfuron	<0.005	ua/l		2.00		
Flazasulfuron	<0.005	ua/l		2.00		
Flupvrsulfuron-méthvle	<0.005	ua/l		2.00		
Foramsulfuron	<0.050	ua/l		2.00		
Halosulfuron-méthvl	<0.020	ua/l		2.00		
Mésosulfuron-méthvl	<0.005	ua/l		2.00		
Metsulfuron méthvl	<0.020	ua/l		2.00		
Nicosulfuron	<0.005	ua/l		2.00		
Oxasulfuron	<0.005	ua/l		2.00		
Prosulfuron	<0.005	ua/l		2.00		
Pyrazosulfuron éthvl	<0.005	ua/l		2.00		
Rimsulfuron	<0.005	ua/l		2.00		
Sulfosulfuron	<0.005	ua/l		2.00		
Thifensulfuron méthvl	<0.005	ua/l		2.00		
Trflusulfuron-méthvl	<0.005	ua/l		2.00		
Triasulfuron	<0.005	ua/l		2.00		
Tribenuron-méthvle	<0.020	ua/l		2.00		
PESTICIDES TRIAZOLES						
Azaconazole	<0.005	ua/l		2.00		
Bitertanol	<0.050	ua/l		2.00		
Bromuconazole	<0.005	ua/l		2.00		
Cvoroconazol	<0.005	ua/l		2.00		
Difénoconazole	<0.005	ua/l		2.00		
Diniconazole	<0.005	ua/l		2.00		
Epoxxvconazole	<0.005	ua/l		2.00		
Fenbuconazole	<0.005	ua/l		2.00		
Fenchlorazole ethvl	<0.10	ua/l		2.00		
Fludioxonil	<0.005	ua/l		2.00		
Flusilazol	<0.005	ua/l		2.00		
Flutriafol	<0.005	ua/l		2.00		
Furilazole	<0.005	ua/l		2.00		
Hexaconazole	<0.005	ua/l		2.00		
Imibenconazole	<0.005	ua/l		2.00		
Metconazol	<0.005	ua/l		2.00		
Mvclobutanil	<0.050	ua/l		2.00		
Penconazole	<0.005	ua/l		2.00		
Propiconazole	<0.020	ua/l		2.00		
Tébuconazole	<0.005	ua/l		2.00		
Triadiméfon	<0.005	ua/l		2.00		
Triadiminol	<0.005	ua/l		2.00		
Uniconazole	<0.050	ua/l		2.00		
PESTICIDES DIVERS						
2,6 Dichlorobenzamide	<0.005	ua/l		2.00		
Acifluorfen	<0.020	ua/l		2.00		
Aclonifen	<0.005	ua/l		2.00		
AMPA	<0.050	ua/l		2.00		
Anthraquinone (pesticide)	<0.005	ua/l		2.00		
Bénalaxvl	<0.005	ua/l		2.00		

Benfluraline	<0.005	µg/l		2.00		
Benoxacor	<0.005	µg/l		2.00		
Bentazone	<0.020	µg/l		2.00		
Bifenox	<0.005	µg/l		2.00		
Bromacil	<0.005	µg/l		2.00		
Bromadiolone	<0.050	µg/l		2.00		
Bromopropylate	<0.005	µg/l		2.00		
Bupirimate	<0.010	µg/l		2.00		
Buprofézine	<0.005	µg/l		2.00		
Butraline	<0.005	µg/l		2.00		
Caotane	<0.010	µg/l		2.00		
Carfentrazone éthyle	<0.005	µg/l		2.00		
Chinométhionate	<0.005	µg/l		2.00		
Chlorbromuron	<0.005	µg/l		2.00		
Chlorfluazuron	<0.010	µg/l		2.00		
Chloridazone	<0.005	µg/l		2.00		
Chlorophacinone	<0.020	µg/l		2.00		
Chlorothalonil	<0.010	µg/l		2.00		
Chlorthal-diméthyl	<0.005	µg/l		2.00		
Chlorthiamide	<0.010	µg/l		2.00		
Clethodime	<0.005	µg/l		2.00		
Clomazone	<0.005	µg/l		2.00		
Cvrodinil	<0.005	µg/l		2.00		
Desmethylnorflurazon	<0.005	µg/l		2.00		
Dichlobénil	<0.005	µg/l		2.00		
Dichlorophène	<0.005	µg/l		2.00		
Dicofol	<0.005	µg/l		2.00		
Diffufénicanil	<0.005	µg/l		2.00		
Diméfuron	<0.005	µg/l		2.00		
Diméthomorphe	<0.005	µg/l		2.00		
Dinocap	<0.050	µg/l		2.00		
Ethofumésate	<0.005	µg/l		2.00		
Famoxadone	<0.005	µg/l		2.00		
Fenpropidin	<0.010	µg/l		2.00		
Fenpropimorpho	<0.005	µg/l		2.00		
Fipronil	<0.005	µg/l		2.00		
Fluazinam	<0.005	µg/l		2.00		
Flumioxazine	<0.005	µg/l		2.00		
Fluquinconazole	<0.030	µg/l		2.00		
Flurochloridone	<0.005	µg/l		2.00		
Fluroxypir	<0.020	µg/l		2.00		
Flurprimidol	<0.005	µg/l		2.00		
Folbel	<0.010	µg/l		2.00		
Glyphosate	<0.050	µg/l		2.00		
Hexythiazox	<0.020	µg/l		2.00		
Imazalile	<0.050	µg/l		2.00		
Ioxynil octanoate	<0.010	µg/l		2.00		
Iprodione	<0.005	µg/l		2.00		
Isoxadifen-éthyle	<0.005	µg/l		2.00		
Lenacile	<0.005	µg/l		2.00		
Mefenpyr diéthyl	<0.005	µg/l		2.00		
Méopropirim	<0.005	µg/l		2.00		
Naotalame	<0.050	µg/l		2.00		
Norflurazon	<0.005	µg/l		2.00		
Nuarimol	<0.005	µg/l		2.00		
Ofurace	<0.005	µg/l		2.00		
Oxadiazyl	<0.005	µg/l		2.00		
Oxadixyl	<0.005	µg/l		2.00		
Oxyfluorène	<0.010	µg/l		2.00		
Paclobutrazole	<0.020	µg/l		2.00		
Pencvcuron	<0.005	µg/l		2.00		
Pendiméthaline	<0.005	µg/l		2.00		
Prochloraze	<0.005	µg/l		2.00		
Procymidone	<0.005	µg/l		2.00		
Propanil	<0.005	µg/l		2.00		
Pymétrozine	<0.050	µg/l		2.00		
Pvrazoxypir	<0.005	µg/l		2.00		
Pvréthrine	<0.10	µg/l		2.00		
Pyridabène	<0.005	µg/l		2.00		
Pvridate	<0.010	µg/l		2.00		
Pvrifénox	<0.010	µg/l		2.00		
Pvriméthanyl	<0.005	µg/l		2.00		
Pvrioxypir	<0.005	µg/l		2.00		
Quinoxypir	<0.005	µg/l		2.00		
Roténone	<0.005	µg/l		2.00		
Spiroxamine	<0.005	µg/l		2.00		
Tébufenpyrad	<0.005	µg/l		2.00		
Teflubenzuron	<0.005	µg/l		2.00		
Terbacile	<0.005	µg/l		2.00		
Tétraconazole	<0.005	µg/l		2.00		
Tetradifon	<0.005	µg/l		2.00		
Thiabendazole	<0.005	µg/l		2.00		
Thiocyclam hydrogène oxalate	<0.010	µg/l		2.00		
Total des pesticides analysés	<0.500	µg/l		5.00		
Tricyclazole	<0.005	µg/l		2.00		
Tridemorpho	<0.100	µg/l		2.00		
Triflururon	<0.050	µg/l		2.00		
Trifluraline	<0.005	µg/l		2.00		
Triflorine	<0.005	µg/l		2.00		
Vinchlozoline	<0.005	µg/l		2.00		

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Tétrachloroéthylène-1.1.2.2	<1.00	µg/l				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<1.0	µg/l				
Trichloroéthylène	<1.00	µg/l				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Biphényle	<0.005	µg/l				
CHLOROBENZENES						
Chloroneb	<0.005	µg/l				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Hydrocarbures dissous ou émulsionés	<0.10	mg/L		1.00		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
Acrinathrine	<0.005	µg/l		2.00		
Alohaméthrine	<0.005	µg/l		2.00		
Betacyfluthrine	<0.010	µg/l		2.00		
Bifenthrine	<0.005	µg/l		2.00		
Bioresmethrine	<0.005	µg/l		2.00		
Cyfluthrine	<0.005	µg/l		2.00		
Cyperméthrine	<0.005	µg/l		2.00		
Deltaméthrine	<0.005	µg/l		2.00		
Dépaléthrine	<0.030	µg/l		2.00		
Esfenvalérate	<0.005	µg/l		2.00		
Fenpropathrine	<0.005	µg/l		2.00		
Fenvalérate	<0.010	µg/l		2.00		
Fluvalinate-tau	<0.005	µg/l		2.00		
Lambda Cyhalothrine	<0.005	µg/l		2.00		
Permethrine	<0.010	µg/l		2.00		
Piperonil butoxide	<0.005	µg/l		2.00		
Tefluthrine	<0.005	µg/l		2.00		
Tralométhrine	<0.005	µg/l		2.00		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	20.4	°C				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00102667)

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 7 février 2017

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

J.VEYRET