

**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 destinées à 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**

<b>Prélèvement</b>	<b>00124175</b>	<b>Commune</b>	<b>TRACY-LE-MONT</b>
<b>Unité de gestion</b>	0274 TRACY LE MONT	<b>Prélevé le :</b>	<b>jeudi 30 août 2018 à 10h30</b>
<b>Installation</b>	CAP 000353 TRACY LE MONT SOURCE	<b>par :</b>	LDAR
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000395 STATION DE POMPAGE SOURCE	<b>Type visite :</b>	RP
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET AVANT TRAITEMENT		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	14	°C				
Température de mesure du pH	14,2	°C		25.00		
PH	7.3	unité pH				
Oxvaène dissous	8.8	mg/L				

**Analyses laboratoire**

Type del'analyse : 060RP\_1      Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE      0204  
 Code SISE de l'analyse : 00124331      Référence laboratoire : H\_CS18.4699.2

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
ASPECT (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
COULEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
ODEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
TURBIDITE NEPHELOMETRIQUE NFU	0.58	NFU				
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	0	n/(100mL)		10000		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	0	n/(100mL)		20000		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ANHYDRIDE CARBONIQUE AGRESSIF	-5.4	mg(CO2)/L				
Anhydride carbonique libre	27.9	mg(CO2)/L				
Carbonates	0.0	mg(CO3)/L				
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre				
Hydrogéocarbonates	353	mg/L				
PH	7.4	unité pH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7.22	unité pH				
Titre alcalimétrique	0	°f				
Titre alcalimétrique complet	28.9	°f				
Titre hydrotimétrique	38.2	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Calcium	126	mg/L				
Chlorures	33.7	mg/L		200.00		
Conductivité à 25°C	745	µS/cm				
Maagnésium	13.7	mg/L				
POTASSIUM	1.3	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	10.8	mg(SiO2)/L				
Sodium	5.5	mg/L		200.00		
Sulfates	30.4	mg/L		250.00		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0.050	mg/L		4.00		
Nitrates (en NO3)	35.3	mg/L		100.00		
Nitrites (en NO2)	<0.010	mg/L				
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0.81	mg(C)/L		10.00		
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer dissous	19.3	µg/L				
MANGANÈSE TOTAL	2.0	µg/L				
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Antimoine	<0.5	µg/L				
Arsenic	<0.5	µg/L		100.00		
Bore mg/L	<0.050	mg/L				
CADMIUM	<0.5	µg/L		5.00		
Fluorures mg/L	0.198	mg/L				
Nickel	2.7	µg/L				
Sélénium	1.2	µg/L		10.00		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>						
Améthvrne	<0.005	µg/L		2.00		

Atrazine	<0.005	µg/L		2.00		
Atrazine et ses métabolites	<0.020	µg/L		5.00		
Cyanazine	<0.010	µg/L		2.00		
Cvbutrvne	<0.005	µg/L		2.00		
Cvromazine	<0.030	µg/L		2.00		
Desmétrvne	<0.005	µg/L		2.00		
Dimethametrvn	<0.005	µg/L		2.00		
Flufenacet	<0.005	µg/L		2.00		
Hexazinone	<0.005	µg/L		2.00		
Métamitrone	<0.010	µg/L		2.00		
Métribuzine	<0.005	µg/L		2.00		
Prométhrine	<0.005	µg/L		2.00		
Prométon	<0.005	µg/L		2.00		
Propazine	<0.020	µg/L		2.00		
Sébuthvlazine	<0.005	µg/L		2.00		
Secbuméton	<0.005	µg/L		2.00		
Simazine	<0.005	µg/L		2.00		
Simétrvne	<0.005	µg/L		2.00		
Terbuméton	<0.005	µg/L		2.00		
Terbuthvlazin	<0.005	µg/L		2.00		
Terbuthvlazin et ses métabolites	<0.020	µg/L		5.00		
Terbutrvne	<0.005	µg/L		2.00		
Thidiazuron	<0.005	µg/L		2.00		
Trietazine	<0.005	µg/L		2.00		
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>						
Atrazine-2-hydroxv	<0.020	µg/L		2.00		
Atrazine-déiisoproovl	<0.020	µg/L		2.00		
Atrazine déiisoproovl-2-hydroxv	<0.020	µg/L		2.00		
Atrazine déséthvl	<0.005	µg/L		2.00		
Atrazine déséthvl-2-hydroxv	<0.050	µg/L		2.00		
Propazine 2-hydroxv	<0.005	µg/L		2.00		
Sebuthvlazine 2-hydroxv	<0.005	µg/L		2.00		
Sebuthvlazine déséthvl	<0.005	µg/L		2.00		
Simazine hydroxv	<0.005	µg/L		2.00		
Terbuméton-déséthvl	<0.005	µg/L		2.00		
Terbuthvlazin déséthvl	<0.005	µg/L		2.00		
Terbuthvlazin déséthvl-2-hydroxv	<0.005	µg/L		2.00		
Trietazine 2-hydroxv	<0.005	µg/L		2.00		
Trietazine deséthvl	<0.005	µg/L		2.00		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthvlurée	<0.005	µg/L		2.00		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0.005	µg/L		2.00		
1-(4-isoproovlphényl)-urée	<0.005	µg/L		2.00		
Buturon	<0.005	µg/L		2.00		
Chlorimuron-ethyl	<0.020	µg/L		2.00		
Chloroxuron	<0.005	µg/L		2.00		
Chlorsulfuron	<0.005	µg/L		2.00		
Chlortoluron	<0.005	µg/L		2.00		
CMPU	<0.020	µg/L		2.00		
Cycluron	<0.005	µg/L		2.00		
Daimuron	<0.005	µg/L		2.00		
Desméthvlisoproturon	<0.005	µg/L		2.00		
Difenoxuron	<0.005	µg/L		2.00		
Diflubenzuron	<0.020	µg/L		2.00		
Diuron	<0.005	µg/L		2.00		
Ethidimuron	<0.005	µg/L		2.00		
Fénuron	<0.020	µg/L		2.00		
Fluométuron	<0.005	µg/L		2.00		
Forchlorfenuron	<0.005	µg/L		2.00		
Hexaflumuron	<0.005	µg/L		2.00		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0.005	µg/L		2.00		
Isoproturon	<0.005	µg/L		2.00		
Linuron	<0.005	µg/L		2.00		
Métabenzthiazuron	<0.005	µg/L		2.00		
Métabromuron	<0.005	µg/L		2.00		
Métoxuron	<0.005	µg/L		2.00		
Monolinuron	<0.005	µg/L		2.00		
Monuron	<0.005	µg/L		2.00		
Néburon	<0.005	µg/L		2.00		
Siduron	<0.005	µg/L		2.00		
Sulfomethuron-methyl	<0.005	µg/L		2.00		
Thébutiuron	<0.005	µg/L		2.00		
Thiazfluron	<0.020	µg/L		2.00		
Trinéapac-éthyl	<0.020	µg/L		2.00		
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>						
Acétochlore	<0.005	µg/L		2.00		
Alachlore	<0.005	µg/L		2.00		
Amitraze	<0.005	µg/L		2.00		
Boscalid	<0.005	µg/L		2.00		
Caotafol	<0.010	µg/L		2.00		
Carboxine	<0.005	µg/L		2.00		
Cvmoxanil	<0.005	µg/L		2.00		
Dichlofluanide	<0.005	µg/L		2.00		
Dichlormide	<0.010	µg/L		2.00		
Diméthénamide	<0.005	µg/L		2.00		
Fenhexamid	<0.010	µg/L		2.00		
Furalaxyl	<0.005	µg/L		2.00		
Isoxaben	<0.005	µg/L		2.00		
Mandioropamide	<0.005	µg/L		2.00		
Mefenacet	<0.005	µg/L		2.00		

Méfluidide	<0.005	µg/L		2.00		
Mépronil	<0.005	µg/L		2.00		
Métazachlore	<0.005	µg/L		2.00		
Métolachlore	<0.005	µg/L		2.00		
Napropamide	<0.005	µg/L		2.00		
Oryzalin	<0.020	µg/L		2.00		
Penoxsulam	<0.005	µg/L		2.00		
Pretilachlore	<0.005	µg/L		2.00		
Propachlore	<0.010	µg/L		2.00		
Propyzamide	<0.005	µg/L		2.00		
Pvrosulame	<0.005	µg/L		2.00		
Tébutam	<0.005	µg/L		2.00		
Tolfluanide	<0.005	µg/L		2.00		
Zoxamide	<0.005	µg/L		2.00		
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>						
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		
Clodinafop-propargyl	<0.005	µg/L		2.00		
Dichlorprop	<0.020	µg/L		2.00		
Diclofop méthyl	<0.050	µg/L		2.00		
Fénoprop	<0.020	µg/L		2.00		
Fénoxaprop-éthyl	<0.020	µg/L		2.00		
Haloxfop	<0.020	µg/L		2.00		
Haloxfop-méthyl (R)	<0.005	µg/L		2.00		
Mécoprop	<0.005	µg/L		2.00		
Triclopyr	<0.020	µg/L		2.00		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>						
Aldicarbe	<0.005	µg/L		2.00		
Aldicarbe sulfoné	<0.020	µg/L		2.00		
Aldicarbe sulfoxyle	<0.020	µg/L		2.00		
Aminocarbe	<0.005	µg/L		2.00		
Bendiocarbe	<0.005	µg/L		2.00		
Benfuracarbe	<0.005	µg/L		2.00		
Butilate	<0.005	µg/L		2.00		
Carbaryl	<0.005	µg/L		2.00		
Carbendazime	<0.005	µg/L		2.00		
Carbétamide	<0.005	µg/L		2.00		
Carbofuran	<0.005	µg/L		2.00		
Chlorbufame	<0.020	µg/L		2.00		
Chlorprophame	<0.005	µg/L		2.00		
Cycloate	<0.020	µg/L		2.00		
Desmethyldirimicarb	<0.005	µg/L		2.00		
Diallate	<0.020	µg/L		2.00		
Diethofencarbe	<0.005	µg/L		2.00		
Dimépidérate	<0.005	µg/L		2.00		
Dimétilan	<0.005	µg/L		2.00		
Dioxacarbe	<0.005	µg/L		2.00		
EPTC	<0.020	µg/L		2.00		
Ethiofencarb sulfone	<0.005	µg/L		2.00		
Ethiofencarb sulfoxyle	<0.020	µg/L		2.00		
Ethiofencarbe	<0.005	µg/L		2.00		
Ethylenethiouree	<0.50	µg/L		2.00		
Ethyluree	<0.50	µg/L		2.00		
Fenobucarbe	<0.005	µg/L		2.00		
Fenothiocarbe	<0.005	µg/L		2.00		
Fenoxycarbe	<0.005	µg/L		2.00		
Furathiocarbe	<0.020	µg/L		2.00		
Hydroxycarbofuran-3	<0.005	µg/L		2.00		
Indoxacarbe	<0.020	µg/L		2.00		
Iodocarb	<0.020	µg/L		2.00		
Iprovalicarb	<0.005	µg/L		2.00		
Isoprocarb	<0.005	µg/L		2.00		
Méthiocarb	<0.005	µg/L		2.00		
Méthomyl	<0.005	µg/L		2.00		
Molinate	<0.005	µg/L		2.00		
Oxamyl	<0.020	µg/L		2.00		
Pirimicarb formamido desméthyl	<0.005	µg/L		2.00		
Promécarb	<0.005	µg/L		2.00		
Propamocarbe	<0.005	µg/L		2.00		
Prophame	<0.020	µg/L		2.00		
Propoxur	<0.005	µg/L		2.00		
Prosulfocarbe	<0.005	µg/L		2.00		
Proximphan	<0.005	µg/L		2.00		
Pvributicarb	<0.005	µg/L		2.00		
Pvrimicarb	<0.005	µg/L		2.00		
Terbucarb	<0.020	µg/L		2.00		
Thiobencarbe	<0.005	µg/L		2.00		
Thiodicarbe	<0.020	µg/L		2.00		
Thiofanox sulfone	<0.005	µg/L		2.00		
Thiofanox sulfoxyle	<0.005	µg/L		2.00		
Thiophanate éthyl	<0.050	µg/L		2.00		
Thiophanate méthyl	<0.050	µg/L		2.00		
Tiocarbazil	<0.005	µg/L		2.00		
Triallate	<0.005	µg/L		2.00		
Triméthacarbe	<0.005	µg/L		2.00		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>						
Bromoxynil	<0.005	µg/L		2.00		

Bromoxnii 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	<0.005	µg/L		2.00		
Imazaméthabenz-méthvl	<0.010	µg/L		2.00		
loxvnil	<0.005	µg/L		2.00		
loxvnil-méthvl	<0.005	µg/L		2.00		
Pentachlorophénol	<0.030	µg/L		2.00		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>						
Aldrine	<0.005	µg/L		2.00		
Chlordane	<0.005	µg/L		2.00		
Chlordane alpha	<0.005	µg/L		2.00		
Chlordane béta	<0.005	µg/L		2.00		
Chlordane gamma	<0.005	µg/L		2.00		
Chlordécone	<0.010	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 béta	<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 aldéhvde	<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 béta	<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 époxide	<0.005	µg/L		2.00		
Heptachlore époxvde cis	<0.005	µg/L		2.00		
Heptachlore époxvde trans	<0.005	µg/L		2.00		
Hexachlorobenzène	<0.005	µg/L		2.00		
Hexachlorobutadiène	<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		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>						
Acéphate	<0.005	µg/L		2.00		
Anilophos	<0.005	µg/L		2.00		
Azamétiophos	<0.020	µg/L		2.00		
Azinphos éthvl	<0.005	µg/L		2.00		
Azinphos méthvl	<0.020	µg/L		2.00		
Bromophos éthvl	<0.005	µg/L		2.00		
Bromophos méthvl	<0.005	µg/L		2.00		
Butamifos	<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		
Chlorvriphos éthvl	<0.005	µg/L		2.00		
Chlorvriphos méthvl	<0.005	µg/L		2.00		
Coumaphos	<0.020	µg/L		2.00		
Déméton	<0.010	µg/L		2.00		
Demeton S méthvl	<0.010	µg/L		2.00		
Deméton S méthvl sulfoné	<0.005	µg/L		2.00		
Diazinon	<0.005	µg/L		2.00		
Dichlofenthion	<0.005	µg/L		2.00		
Dichlorvos	<0.030	µg/L		2.00		
Dicrotophos	<0.005	µg/L		2.00		
Diméthoate	<0.010	µg/L		2.00		
Diméthvlvinphos	<0.005	µg/L		2.00		
Disvston	<0.010	µg/L		2.00		
Edifenphos	<0.005	µg/L		2.00		
Ethion	<0.020	µg/L		2.00		
Ethoprophos	<0.005	µg/L		2.00		
Famphur	<0.005	µg/L		2.00		
Fenchlorphos	<0.005	µg/L		2.00		
Fenitrothion	<0.005	µg/L		2.00		
Fenthion	<0.005	µg/L		2.00		
Fonofos	<0.005	µg/L		2.00		
Formothion	<0.10	µg/L		2.00		
Fosthiazate	<0.005	µg/L		2.00		
Hepténophos	<0.005	µg/L		2.00		
Iodofenphos	<0.005	µg/L		2.00		
Isazophos	<0.005	µg/L		2.00		
Isofenvos	<0.005	µg/L		2.00		
Malaoxon	<0.005	µg/L		2.00		
Malathion	<0.005	µg/L		2.00		

Mephosfolan	<0.005	µg/L		2.00		
Méthacrifos	<0.020	µg/L		2.00		
Méthamidophos	<0.005	µg/L		2.00		
Méthidathion	<0.005	µg/L		2.00		
Mévinphos	<0.005	µg/L		2.00		
Monocrotophos	<0.005	µg/L		2.00		
Naled	<0.005	µg/L		2.00		
Ométhoate	<0.005	µg/L		2.00		
Oxydéméton méthvl	<0.005	µg/L		2.00		
Paraoxon	<0.005	µg/L		2.00		
Parathion éthvl	<0.010	µg/L		2.00		
Parathion méthvl	<0.005	µg/L		2.00		
Phénomiphos	<0.005	µg/L		2.00		
Phentoate	<0.005	µg/L		2.00		
Phorate	<0.005	µg/L		2.00		
Phosalone	<0.005	µg/L		2.00		
Phosmet	<0.020	µg/L		2.00		
Phosphamidon	<0.010	µg/L		2.00		
Phoxime	<0.005	µg/L		2.00		
Piperophos	<0.005	µg/L		2.00		
Profénofos	<0.005	µg/L		2.00		
Propaphos	<0.005	µg/L		2.00		
Proparite	<0.005	µg/L		2.00		
Propétamphos	<0.005	µg/L		2.00		
Pvraclafos	<0.005	µg/L		2.00		
Pvrazophos	<0.005	µg/L		2.00		
Pvridaphenthion	<0.005	µg/L		2.00		
Pvrimiphos éthvl	<0.005	µg/L		2.00		
Pvrimiphos méthvl	<0.005	µg/L		2.00		
Quinalphos	<0.005	µg/L		2.00		
Sulfotepp	<0.005	µg/L		2.00		
Terbuophos	<0.005	µg/L		2.00		
Tétrachlorvinphos	<0.005	µg/L		2.00		
Thiométon	<0.010	µg/L		2.00		
Tolclofos-méthvl	<0.005	µg/L		2.00		
Triazophos	<0.005	µg/L		2.00		
Trichlorfon	<0.005	µg/L		2.00		
Vamidothion	<0.005	µg/L		2.00		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>						
Azoxystrobine	<0.005	µg/L		2.00		
Kresoxim-méthvle	<0.020	µg/L		2.00		
Trifloxystrobine	<0.005	µg/L		2.00		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>						
Amidosulfuron	<0.005	µg/L		2.00		
Azimsulfuron	<0.005	µg/L		2.00		
Bensulfuron-méthvl	<0.005	µg/L		2.00		
Cinosulfuron	<0.005	µg/L		2.00		
Ethametsulfuron-méthvl	<0.005	µg/L		2.00		
Ethoxysulfuron	<0.005	µg/L		2.00		
Flazasulfuron	<0.005	µg/L		2.00		
Fluoprsulfuron-méthvle	<0.005	µg/L		2.00		
Foramsulfuron	<0.005	µg/L		2.00		
Halosulfuron-méthvl	<0.020	µg/L		2.00		
Mésosulfuron-méthvl	0.013	µg/L		2.00		
Metsulfuron méthvl	<0.020	µg/L		2.00		
Nicosulfuron	<0.005	µg/L		2.00		
Oxasulfuron	<0.005	µg/L		2.00		
Prosulfuron	<0.005	µg/L		2.00		
Pvrazosulfuron éthvl	<0.005	µg/L		2.00		
Rimsulfuron	<0.005	µg/L		2.00		
Sulfosulfuron	<0.005	µg/L		2.00		
Thifensulfuron méthvl	<0.005	µg/L		2.00		
Trflusulfuron-méthvl	<0.005	µg/L		2.00		
Triasulfuron	<0.005	µg/L		2.00		
Tribenuron-méthyle	<0.020	µg/L		2.00		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>						
Aminotriazole	<0.050	µg/L		2.00		
Azaconazole	<0.005	µg/L		2.00		
Bitertanol	<0.005	µg/L		2.00		
Bromuconazole	<0.005	µg/L		2.00		
Cvoroconazol	<0.005	µg/L		2.00		
Difénoconazole	<0.005	µg/L		2.00		
Diniconazole	<0.005	µg/L		2.00		
Epoxvconazole	<0.005	µg/L		2.00		
Fenbuconazole	<0.005	µg/L		2.00		
Fenchlorazole ethvl	<0.10	µg/L		2.00		
Fludioxonil	<0.005	µg/L		2.00		
Flusilazol	<0.005	µg/L		2.00		
Flutriafol	<0.005	µg/L		2.00		
Furilazole	<0.005	µg/L		2.00		
Hexaconazole	<0.005	µg/L		2.00		
Imibenconazole	<0.005	µg/L		2.00		
Metconazol	<0.005	µg/L		2.00		
Myclobutanil	<0.005	µg/L		2.00		
Penconazole	<0.005	µg/L		2.00		
Propiconazole	<0.005	µg/L		2.00		
Tébuconazole	<0.005	µg/L		2.00		
Triadiméfon	<0.005	µg/L		2.00		
Triadiminol	<0.005	µg/L		2.00		
Uniconazole	<0.005	µg/L		2.00		

PESTICIDES TRICETONES					
Mésotrione	<0.050	µg/L		2.00	
Sulcotrione	<0.050	µg/L		2.00	
PESTICIDES DIVERS					
2.6 Dichlorobenzamide	<0.005	µg/L		2.00	
Acétamirid	<0.005	µg/L		2.00	
Acifluorfen	<0.020	µg/L		2.00	
Aclonifen	<0.005	µg/L		2.00	
AMPA	<0.050	µg/L		2.00	
Anthraquinone (pesticide)	0.008	µg/L		2.00	
Bénalaxyl	<0.005	µg/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	
Chlormequat	<0.050	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	
Clopyralid	<0.100	µg/L		2.00	
Clothianidine	<0.005	µg/L		2.00	
Cvprodinil	<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	
Diméfurone	<0.005	µg/L		2.00	
Diméthomorphe	<0.005	µg/L		2.00	
Dinocap	<0.050	µg/L		2.00	
Diquat	<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	
Fenpropimorphe	<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	<0.005	µg/L		2.00	
Flurochloridone	<0.005	µg/L		2.00	
Fluroxypir	<0.020	µg/L		2.00	
Fluroxypir-méthyl	<0.020	µg/L		2.00	
Flurorimidol	<0.005	µg/L		2.00	
Folpel	<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	
Imidaclopride	<0.005	µg/L		2.00	
Ioxynil octanoate	<0.010	µg/L		2.00	
Iprodione	<0.010	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	
Mépanivrim	<0.005	µg/L		2.00	
Mepiquat	<0.050	µg/L		2.00	
Métalaxyle	<0.005	µg/L		2.00	
Métaldéhvde	<0.020	µg/L		2.00	
Métosulam	<0.005	µg/L		2.00	
Naptalame	<0.010	µg/L		2.00	
Nitroféne	<0.005	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	<0.010	µg/L		2.00	
Oxadixyl	<0.005	µg/L		2.00	
Oxvfluorène	<0.010	µg/L		2.00	
Paclobutrazole	<0.005	µg/L		2.00	
Paraquat	<0.050	µg/L		2.00	
Pencvcuron	<0.005	µg/L		2.00	
Pendiméthaline	<0.005	µg/L		2.00	
Prochloraze	<0.010	µg/L		2.00	
Procvmidone	<0.005	µg/L		2.00	
Propanil	<0.005	µg/L		2.00	
Pymétrozine	<0.005	µg/L		2.00	
Pvrazoxvfen	<0.005	µg/L		2.00	

Pvréthrine	<0.10	µg/L		2.00		
Pvridabène	<0.005	µg/L		2.00		
Pvridate	<0.010	µg/L		2.00		
Pvrifénox	<0.010	µg/L		2.00		
Pvriméthanol	<0.005	µg/L		2.00		
Pvriproxvfen	<0.005	µg/L		2.00		
Quimerac	<0.005	µg/L		2.00		
Quinoxvfen	<0.005	µg/L		2.00		
Roténone	<0.005	µg/L		2.00		
Spiroxamine	<0.005	µg/L		2.00		
Tébufenovrad	<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		
Thiaméthoxam	<0.005	µg/L		2.00		
Thiocyclam hydrogène oxalate	<0.010	µg/L		2.00		
TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS	0.021	µg/L		5.00		
Tributvlin cation	<0.0005	µg/L		2.00		
Tricyclazole	<0.005	µg/L		2.00		
Tridemorphé	<0.100	µg/L		2.00		
Triflumuron	<0.005	µg/L		2.00		
Trifluraline	<0.005	µg/L		2.00		
Triforine	<0.005	µg/L		2.00		
Vinchlorzoline	<0.005	µg/L		2.00		
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>						
Biphénvle	<0.005	µg/L				
<b>CHLOROENZENES</b>						
Chloroneb	<0.005	µg/L				
Pentachlorobenzène	<0.005	µg/L				
<b>PESTICIDES PYRETHRIDES</b>						
Acrinathrine	<0.005	µg/L		2.00		
Alpaméthrine	<0.005	µg/L		2.00		
Betacvfluthrine	<0.010	µg/L		2.00		
Bifenthrine	<0.005	µg/L		2.00		
Bioresmethrine	<0.005	µg/L		2.00		
Cvfluthrine	<0.005	µg/L		2.00		
Cvperméthrine	<0.005	µg/L		2.00		
Deltaméthrine	<0.005	µg/L		2.00		
Dépallethrine	<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 Cvhalothrine	<0.005	µg/L		2.00		
Perméthrine	<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		
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de mesure du pH	22.5	°C				
<b>PLASTIFIANTS</b>						
Phosphate de tributvle	<0.005	µg/L				

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00124175)

Eau de bonne qualité physico-chimique au regard des paramètres recherchés pour les eaux brutes.

Signé à Beauvais le 28 septembre  
2018

Pour la Directrice  
L'ingénieur d'études sanitaires

José LEJEUNE