



**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 PRÉSIDENT - CC DU PLATEAU PICARD

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE WAVIGNIES

MONSIEUR LE DIRECTEUR - S E A O

**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 :**

**WAVIGNIES**

<b>Prélèvement</b>	<b>00104333</b>	<b>Commune</b>	<b>WAVIGNIES</b>
<b>Unité de gestion</b>	0204 WAVIGNIES	<b>Prélevé le :</b>	<b>mardi 28 mars 2017 à 09h00</b>
<b>Installation</b>	CAP 000313 WAVIGNIES NOUVEAU Puits	<b>par :</b>	LDAR
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000355 STATION POMPAGE NOUVEAU Puits	<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	11	°C				
Température de mesure du pH	11,0	°C		25,00		
pH	7.1	unité°H				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L'AISNE, LAON 0204  
Type de l'analyse : RP\_1 Code SISE de l'analyse : 00104488 Référence laboratoire : H\_CS17.1326.95

	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 néphélogométrique 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 aressif	9.9	maCO2/L				
Anhydride carbonique libre	46.0	ma/LCO2				
Carbonates	0.0	ma/LCO3				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre				
Hydrogénocarbonates	361	ma/L				
pH	7.3	unité°H				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7.20	unité°H				
Titre alcalimétrique	0	°f				
Titre alcalimétrique complet	29.6	°f				
Titre hydrotimétrique	36.7	°f				

**MINERALISATION**

Calcium	128	ma/L				
Chlorures	20.5	ma/L		200.00		
Conductivité à 25°C	715	uS/cm				
Magnésium	5.5	ma/L				
Potassium	3.5	ma/L				
Silicates (en ma/L de SiO2)	10.9	ma/L				
Sodium	10.2	ma/L		200.00		
Sulfates	12.4	ma/L		250.00		

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0.050	ma/L		4.00		
Nitrates (en NO3)	49.3	ma/L		100.00		
Nitrites (en NO2)	<0.010	ma/L				

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0.50	ma/L C		10.00		
-------------------------	------	--------	--	-------	--	--

**FER ET MANGANESE**

Fer dissous	<5	ua/l				
Manganèse total	<0.5	ua/l				

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Antimoine	<0.5	ua/l				
Arsenic	<0.5	ua/l		100.00		
Bore ma/L	<0.050	ma/L				
Cadmium	<0.5	ua/l		5.00		
Fluorures ma/L	0.136	ma/L				
Nickel	0.9	ua/l				
Sélénium	1.0	ua/l		10.00		

<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>						
Améthrvne	<0.005	ua/l			2.00	
Atrazine	0.012	ua/l			2.00	
Atrazine et ses métabolites	0.022	ua/l			5.00	
Cvanazine	<0.010	ua/l			2.00	
Cvbutrvne	<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	
Flufenacet	<0.005	ua/l			2.00	
Hexazinone	<0.005	ua/l			2.00	
Métamitrone	<0.010	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	<0.005	ua/l			2.00	
Sébuthvlazine	<0.005	ua/l			2.00	
Secbuméton	<0.005	ua/l			2.00	
Simazine	<0.005	ua/l			2.00	
Simétrvne	<0.005	ua/l			2.00	
Terbuméton	<0.005	ua/l			2.00	
Terbuthvlazin	<0.005	ua/l			2.00	
Terbuthvlazin 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	
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>						
Atrazine-2-hydroxv	<0.020	ua/l			2.00	
Atrazine-déisopropvl	<0.005	ua/l			2.00	
Atrazine déisopropvl-2-hydroxv	<0.020	ua/l			2.00	
Atrazine déséthvl	0.010	ua/l			2.00	
Atrazine déséthvl-2-hydroxv	<0.050	ua/l			2.00	
Propazine 2-hydroxv	<0.005	ua/l			2.00	
Sebuthvlazine 2-hydroxv	<0.005	ua/l			2.00	
Sebuthvlazine déséthvl	<0.005	ua/l			2.00	
Simazine hvdroxv	<0.005	ua/l			2.00	
Terbuméton-déséthvl	<0.005	ua/l			2.00	
Terbuthvlazin déséthvl	<0.005	ua/l			2.00	
Terbuthvlazin déséthvl-2-hydroxv	<0.005	ua/l			2.00	
Trietazine 2-hydroxv	<0.005	ua/l			2.00	
Trietazine deséthvl	<0.005	ua/l			2.00	
<b>PESTICIDES URÉES SUBSTITUEES</b>						
1-(3,4-dichlorophénavl)-3-méthvlurée	<0.005	ua/l			2.00	
1-(3,4-dichlorophénavl)-urée	<0.005	ua/l			2.00	
1-(4-isopropvlphénavl)-urée	<0.005	ua/l			2.00	
Buturon	<0.005	ua/l			2.00	
Chlorimuron-éthvl	<0.020	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	
Cvcluron	<0.005	ua/l			2.00	
Daimuron	<0.005	ua/l			2.00	
Desméthvlisoproturon	<0.005	ua/l			2.00	
Difénoxuron	<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	
Fluométuren	<0.005	ua/l			2.00	
Forchlorfénuron	<0.005	ua/l			2.00	
Hexaflumuron	<0.005	ua/l			2.00	
Iodosulfuron-méthvl-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	
Sulfométhuron-méthvl	<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	
<b>PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...</b>						
Acétochlore	<0.005	ua/l			2.00	
Alachlore	<0.005	ua/l			2.00	
Amitraze	<0.005	ua/l			2.00	
Boscalid	<0.005	ua/l			2.00	
Captafol	<0.010	ua/l			2.00	
Carboxine	<0.005	ua/l			2.00	
Cvmoxanil	<0.005	ua/l			2.00	
Dichlofluanide	<0.005	ua/l			2.00	
Dichlormide	<0.050	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	

Mandiorobamide	<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		
Naopropamide	<0.005	µg/l		2.00		
Orvzalin	<0.005	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		
Tolylfluamide	<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		
Dichloroprop	<0.020	µg/l		2.00		
Diclofop méthyli	<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 sulfoxyde	<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	<0.030	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		
Cvcloate	<0.020	µg/l		2.00		
Desméthyl-pirimicarb	<0.005	µg/l		2.00		
Diallate	<0.020	µg/l		2.00		
Diethofencarbe	<0.005	µg/l		2.00		
Dimépipérate	<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 sulfoxyde	<0.020	µg/l		2.00		
Ethiophencarbe	<0.005	µg/l		2.00		
Ethvlenethiouree	<0.50	µg/l		2.00		
Ethvluree	<0.5	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	<0.020	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 sulfoxyde	<0.005	µg/l		2.00		
Thiophanate ethyl	<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		

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
Bromoxvnil	<0.005	µg/l			2.00	
Bromoxvnil 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	
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	
Chlordane gamma	<0.005	µg/l			2.00	
Chlordécane	<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 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 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 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 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	
Méthoxvchlore	<0.005	µg/l			2.00	
Oxadiazon	<0.005	µg/l			2.00	
Quintozène	<0.010	µg/l			2.00	
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Acéphate	<0.005	µg/l			2.00	
Anilophos	<0.005	µg/l			2.00	
Azamétiophos	<0.020	µg/l			2.00	
Azinophos éthvl	<0.005	µg/l			2.00	
Azinophos 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	
Carbovhénotion	<0.005	µg/l			2.00	
Chlorfenvinphos	<0.005	µg/l			2.00	
Chlorméphos	<0.005	µg/l			2.00	
Chlorovriphos éthvl	<0.005	µg/l			2.00	
Chlorovriphos méthvl	<0.005	µg/l			2.00	
Coumaphos	<0.020	µg/l			2.00	
Déméton	<0.010	µg/l			2.00	
Demeton S méthvl	<0.005	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	<0.010	µg/l			2.00	
Dicrotophos	<0.005	µg/l			2.00	
Diméthoate	<0.010	µg/l			2.00	
Diméthvlinphos	<0.005	µg/l			2.00	
Disvston	<0.005	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	
Isofenfos	<0.005	µg/l			2.00	

Malaoxon	<0.005	ua/l		2.00		
Malathion	<0.005	ua/l		2.00		
Mephosfolan	<0.005	ua/l		2.00		
Méthacrifos	<0.020	ua/l		2.00		
Méthamidoophos	<0.005	ua/l		2.00		
Méthidathion	<0.005	ua/l		2.00		
Mévinphos	<0.005	ua/l		2.00		
Monocrotophos	<0.005	ua/l		2.00		
Naled	<0.005	ua/l		2.00		
Ométhoate	<0.005	ua/l		2.00		
Oxvdéméton méthvl	<0.005	ua/l		2.00		
Paraaxon	<0.005	ua/l		2.00		
Parathion éthvl	<0.010	ua/l		2.00		
Parathion méthvl	<0.005	ua/l		2.00		
Phénamiphos	<0.005	ua/l		2.00		
Phentoate	<0.005	ua/l		2.00		
Phorate	<0.005	ua/l		2.00		
Phosalone	<0.005	ua/l		2.00		
Phosmet	<0.020	ua/l		2.00		
Phosphamidon	<0.010	ua/l		2.00		
Phoxime	<0.005	ua/l		2.00		
Piperophos	<0.005	ua/l		2.00		
Profénofos	<0.050	ua/l		2.00		
Propaphos	<0.005	ua/l		2.00		
Proparaite	<0.005	ua/l		2.00		
Propétamphos	<0.005	ua/l		2.00		
Pvraclofos	<0.005	ua/l		2.00		
Pvrazophos	<0.005	ua/l		2.00		
Pvridaphenthion	<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		
Tolclofos-méthvl	<0.020	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		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>						
Azoxystrobine	<0.005	ua/l		2.00		
Kresoxim-méthvle	<0.020	ua/l		2.00		
Trifloxystrobine	<0.005	ua/l		2.00		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>						
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		
Ethoxysulfuron	<0.005	ua/l		2.00		
Flazasulfuron	<0.005	ua/l		2.00		
Flupyrsulfuron-méthvle	<0.005	ua/l		2.00		
Foramsulfuron	<0.005	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		
Pvrazosulfuron 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		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>						
Aminotriazole	<0.050	ua/l		2.00		
Azaconazole	<0.005	ua/l		2.00		
Bitertanol	<0.005	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		
Epoxxconazole	<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	<0.020	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	<0.005	ua/l		2.00		
Penconazole	<0.005	ua/l		2.00		
Propiconazole	<0.005	ua/l		2.00		
Tébuconazole	<0.005	ua/l		2.00		
Triadiméfon	<0.005	ua/l		2.00		

Triadimol	<0.005	ua/l		2.00		
Uniconazole	<0.005	ua/l		2.00		
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>						
Mésotrione	<0.050	ua/l		2.00		
Sulcotrione	<0.050	ua/l		2.00		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
2.6 Dichlorobenzamide	<0.005	ua/l		2.00		
Acétamiprid	<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	ua/l		2.00		
Benoxacor	<0.005	ua/l		2.00		
Bentazone	<0.020	ua/l		2.00		
Bifenox	<0.005	ua/l		2.00		
Bromacil	<0.005	ua/l		2.00		
Bromadiolone	<0.050	ua/l		2.00		
Bromopropylate	<0.005	ua/l		2.00		
Bupirimate	<0.010	ua/l		2.00		
Buorofézine	<0.005	ua/l		2.00		
Butraline	<0.005	ua/l		2.00		
Captane	<0.010	ua/l		2.00		
Carfentrazone éthvle	<0.005	ua/l		2.00		
Chinométhionate	<0.005	ua/l		2.00		
Chlorbromuron	<0.005	ua/l		2.00		
Chlorfluazuron	<0.010	ua/l		2.00		
Chloridazone	<0.005	ua/l		2.00		
Chlormeuat	<0.050	ua/l		2.00		
Chlorophacinone	<0.020	ua/l		2.00		
Chlorothalonil	<0.010	ua/l		2.00		
Chlorthal-diméthvl	<0.005	ua/l		2.00		
Chlorthiamide	<0.010	ua/l		2.00		
Clethodime	<0.005	ua/l		2.00		
Clomazone	<0.005	ua/l		2.00		
Clopyralid	<0.100	ua/l		2.00		
Clothianidine	<0.005	ua/l		2.00		
Cvoroquinil	<0.005	ua/l		2.00		
Desmethvlnorflurazon	<0.005	ua/l		2.00		
Dichlobénil	<0.005	ua/l		2.00		
Dichlorophène	<0.005	ua/l		2.00		
Dicofol	<0.005	ua/l		2.00		
Diffufénicanil	<0.005	ua/l		2.00		
Diméfurone	<0.005	ua/l		2.00		
Diméthomorphé	<0.005	ua/l		2.00		
Dinocap	<0.050	ua/l		2.00		
Diaquat	<0.050	ua/l		2.00		
Ethofumésate	<0.005	ua/l		2.00		
Famoxadone	<0.005	ua/l		2.00		
Fenpropidin	<0.010	ua/l		2.00		
Fenpropimorphé	<0.005	ua/l		2.00		
Fipronil	<0.005	ua/l		2.00		
Fluazinam	<0.005	ua/l		2.00		
Flumioxazine	<0.005	ua/l		2.00		
Fluquinconazole	<0.005	ua/l		2.00		
Flurochloridone	<0.005	ua/l		2.00		
Fluroxvoir	<0.020	ua/l		2.00		
Fluroxypir-meptyl	<0.020	ua/l		2.00		
Flurprimidol	<0.005	ua/l		2.00		
Folpel	<0.010	ua/l		2.00		
Glyphosate	<0.050	ua/l		2.00		
Hexythiazox	<0.020	ua/l		2.00		
Imazalile	<0.050	ua/l		2.00		
Imidaclopride	<0.005	ua/l		2.00		
loxvnil octanoate	<0.010	ua/l		2.00		
Iprodione	<0.005	ua/l		2.00		
Isoxadifen-éthyle	<0.005	ua/l		2.00		
Lenacile	<0.005	ua/l		2.00		
Mefenovr diéthvl	<0.005	ua/l		2.00		
Mépaniprim	<0.005	ua/l		2.00		
Mediquat	<0.050	ua/l		2.00		
Métalaxvle	<0.005	ua/l		2.00		
Métaldéhyde	<0.020	ua/l		2.00		
Métosulam	<0.005	ua/l		2.00		
Naotalame	<0.050	ua/l		2.00		
Nitroféne	<0.005	ua/l		2.00		
Norflurazon	<0.005	ua/l		2.00		
Nuarimol	<0.005	ua/l		2.00		
Ofurace	<0.005	ua/l		2.00		
Oxadiazon	<0.005	ua/l		2.00		
Oxadixvl	<0.005	ua/l		2.00		
Oxyfluorfené	<0.010	ua/l		2.00		
Paclobutrazole	<0.005	ua/l		2.00		
Paraquat	<0.050	ua/l		2.00		
Pencycuron	<0.005	ua/l		2.00		
Pendiméthaline	<0.005	ua/l		2.00		
Prochloraze	<0.010	ua/l		2.00		
Procyridone	<0.005	ua/l		2.00		
Propafl	<0.005	ua/l		2.00		

Pvmétrozone	<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		
Tébufenpvrad	<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		
Thiamethoxam	<0.005	µg/l		2.00		
Thiocyclam hydrogène oxalate	<0.010	µg/l		2.00		
Total des pesticides analysés	0.022	µg/l		5.00		
Tributyltin cation	<0.0005	µg/l		2.00		
Tricyclazole	<0.005	µg/l		2.00		
Tridemorphe	<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>						
Biphényle	<0.005	µg/l				
<b>CHLOROENZES</b>						
Chloroneb	<0.005	µg/l				
Pentachlorobenzène	<0.005	µg/l				
<b>PESTICIDES PYRETHROIDES</b>						
Acrinathrine	<0.005	µg/l		2.00		
Alphaméthrine	<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		
<b>PARAMETRES INVALIDES</b>						
Mepiquat chlorure (UTILIS. MEPIQUA)	<0.066	µg/l		2.00		
<b>PLASTIFIANTS</b>						
Phosphate de tributyle	<0.005	µg/l				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de mesure du pH	21.6	°C				

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00104333)

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 5 mai 2017

Pour le Directeur  
L'ingénieur sanitaire

J.VEYRET