

**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 - SIPAREP DE PRODUCTION  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LAMORLAYE  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE GOUVIEUX  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHANTILLY  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BORAN SUR OISE  
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - LYONNAISE DES EAUX FRANCE

**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 :**

**CHAMP CAPTANT DE BORAN SUR OISE**

<b>Prélèvement</b>	<b>00083890</b>	<b>Commune</b>	<b>BORAN SUR OISE</b>
<b>Unité de gestion</b>	0296 CHAMP CAPTANT DE BORAN SUR OISE	<b>Prélevé le :</b>	<b>vendredi 28 juin 2013 à 10h45</b>
<b>Installation</b>	CAP 000150 BORAN SUR OISE F3	<b>par :</b>	HERVE FLANDRIN
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000192 STATION DE POMPAGE BORAN F3	<b>Type visite :</b>	RP
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET AVANT TRAITEMENT		

**Mesures de terrain**

Température de l'eau

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
13 °C		25.00		

**Analyses laboratoire**

*Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203*  
 Type del'analyse : RP\_1 Code SISE de l'analyse : 00083842 Référence laboratoire : H\_CS13.2182.4

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

	Résultats	Unités	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
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	34.0	ma/LCO2				
Carbonates	0.0	ma/LCO3				
CO2 libre calculé	34.0	ma/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre				
Hydrogéocarbonates	340	ma/L				
pH	7.2	unitéOH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7.29	unitéOH				
Titre alcalimétrique	0	°F				
Titre alcalimétrique complet	27.9	°F				
Titre hydrotimétrique	31.1	°F				

**MINERALISATION**

Calcium	111	ma/L				
Chlorures	22.0	ma/L		200.00		
Conductivité à 20°C	615	uS/cm				
Conductivité à 25°C	685	uS/cm				
Maagnésium	12.9	ma/L				
Potassium	3.1	ma/L				
Silicates (en ma/L de SiO2)	13.1	ma/L				
Sodium	11.2	ma/L		200.00		
Sulfates	31.6	ma/L		250.00		

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0.050	ma/L		4.00		
Nitrates (en NO3)	28.3	ma/L		100.00		
Nitrites (en NO2)	<0.020	ma/L				

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0.58	ma/L C		10.00		
Oxvaène dissous	6.8	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	0.266	ma/L				
Nickel	<10	ua/l				
Sélénium	<5	ua/l		10.00		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>						
Améthrvne	<0.050	ua/l		2.00		
Atrazine	0.025	ua/l		2.00		
Atrazine et ses métabolites	0.083	ua/l		5.00		
Cvanazine	<0.020	ua/l		2.00		
Cvromazine	<0.020	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	<0.020	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	0.058	ua/l		2.00		
Atrazine déséthvl-2-hydroxv	<0.020	ua/l		2.00		
Hydroxvterbuthvlazine	<0.020	ua/l		2.00		
Propazine 2-hydroxv	<0.020	ua/l		2.00		
Sebuthvlazine 2-hydroxv	<0.020	ua/l		2.00		
Sebuthvlazine déséthvl	<0.020	ua/l		2.00		
Simazine hydroxv	<0.020	ua/l		2.00		
Terbuthvlazin déséthvl	<0.020	ua/l		2.00		
Trietazine 2-hydroxv	<0.020	ua/l		2.00		
Trietazine deséthvl	<0.020	ua/l		2.00		
<b>PESTICIDES URÉES SUBSTITUEES</b>						
1-(3,4-dichlorophénavl)-3-méthvlurée	<0.020	ua/l		2.00		
1-(3,4-dichlorophénavl)-urée	<0.050	ua/l		2.00		
1-(4-isopropvlphénavl)-urée	<0.050	ua/l		2.00		
Buturon	<0.020	ua/l		2.00		
Chlorimuron-éthvl	<0.020	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	<0.020	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		
Fluométuron	<0.020	ua/l		2.00		
Forchlorfenuron	<0.020	ua/l		2.00		
Hexaflumuron	<0.050	ua/l		2.00		
Iodosulfuron-méthvl-sodium	<0.050	ua/l		2.00		
Isoproturon	<0.020	ua/l		2.00		
Linuron	<0.020	ua/l		2.00		
Métabenzthiazuron	<0.020	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-méthvl	<0.020	ua/l		2.00		
Thébutiuron	<0.020	ua/l		2.00		
Thiazfluron	<0.050	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		
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	<0.020	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	µg/l		2.00		
Orvzalin	<0.10	µg/l		2.00		
Pretilachlore	<0.005	µg/l		2.00		
Propachlore	<0.010	µg/l		2.00		
Proovzamide	<0.005	µg/l		2.00		
Tébutam	<0.005	µg/l		2.00		
Tolvfluanide	<0.005	µg/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	<0.10	µg/l		2.00		
2.4-MCPA	<0.020	µg/l		2.00		
2.4-MCPB	<0.030	µg/l		2.00		
Dichloroprop	<0.030	µg/l		2.00		
Diclofop méthyl	<0.050	µg/l		2.00		
Fénoprop	<0.020	µg/l		2.00		
Haloxvfof	<0.050	µg/l		2.00		
Mécoprop	<0.020	µg/l		2.00		
Triclopvr	<0.020	µg/l		2.00		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>						
Chlorprophame	<0.005	µg/l		2.00		
Dimétilan	<0.020	µg/l		2.00		
Furathiocarbe	<0.020	µg/l		2.00		
Isovalicarb	<0.020	µg/l		2.00		
Molinate	<0.005	µg/l		2.00		
Thiobencarde	<0.050	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>						
Bromoxvnil	<0.020	µg/l		2.00		
Bromoxvnil octanoate	<0.010	µg/l		2.00		
Dicamba	<0.060	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	<0.005	µg/l		2.00		
Imazaméthabenz-méthvl	<0.010	µg/l		2.00		
loxvnil	<0.020	µg/l		2.00		
loxvnil-méthvl	<0.005	µg/l		2.00		
Pentachlorophénol	<0.060	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 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 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		
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		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>						
Azinphos éthvl	<0.005	µg/l		2.00		
Azinphos méthvl	<0.030	µg/l		2.00		
Bromophos éthvl	<0.005	µg/l		2.00		
Bromophos méthvl	<0.005	µg/l		2.00		
Cadusafos	<0.020	µg/l		2.00		
Carboohénotion	<0.005	µg/l		2.00		
Chlorfenvinphos	<0.020	µg/l		2.00		
Chlorméophos	<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	<0.020	µg/l		2.00		

Diazinon	<0.005	ua/l		2.00		
Dichlofenthion	<0.005	ua/l		2.00		
Dichlorvos	<0.010	ua/l		2.00		
Diméthoate	<0.010	ua/l		2.00		
Disvstion	<0.005	ua/l		2.00		
Ethion	<0.020	ua/l		2.00		
Ethoprophos	<0.020	ua/l		2.00		
Fenchlorphos	<0.005	ua/l		2.00		
Fenitrothion	<0.005	ua/l		2.00		
Fenthion	<0.020	ua/l		2.00		
Fonofos	<0.005	ua/l		2.00		
Formothion	<0.10	ua/l		2.00		
Hepténophos	<0.020	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	<0.020	ua/l		2.00		
Parathion éthyl	<0.010	ua/l		2.00		
Parathion méthyl	<0.005	ua/l		2.00		
Phorate	<0.020	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		
Propargite	<0.005	ua/l		2.00		
Propétamphos	<0.005	ua/l		2.00		
Pvrazophos	<0.005	ua/l		2.00		
Pvrimiphos éthyl	<0.005	ua/l		2.00		
Pvrimiphos méthyl	<0.005	ua/l		2.00		
Quinalphos	<0.005	ua/l		2.00		
Sulfotepp	<0.020	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	<0.020	ua/l		2.00		
Vamidithion	<0.020	ua/l		2.00		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>						
Kresoxim-méthyle	<0.020	ua/l		2.00		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>						
Amidosulfuron	<0.020	ua/l		2.00		
Azimsulfuron	<0.020	ua/l		2.00		
Bensulfuron-méthyl	<0.020	ua/l		2.00		
Cinosulfuron	<0.020	ua/l		2.00		
Ethametsulfuron-méthyl	<0.020	ua/l		2.00		
Ethoxysulfuron	<0.020	ua/l		2.00		
Flazasulfuron	<0.020	ua/l		2.00		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0.020	ua/l		2.00		
Foramsulfuron	<0.020	ua/l		2.00		
Halosulfuron-méthyl	<0.020	ua/l		2.00		
Mésosulfuron-méthyl	<0.020	ua/l		2.00		
Metsulfuron méthyl	<0.020	ua/l		2.00		
Nicosulfuron	<0.020	ua/l		2.00		
Oxasulfuron	<0.020	ua/l		2.00		
Prosulfuron	<0.020	ua/l		2.00		
Pvrazosulfuron éthyl	<0.020	ua/l		2.00		
Rimsulfuron	<0.020	ua/l		2.00		
Sulfosulfuron	<0.020	ua/l		2.00		
Thifensulfuron méthyl	<0.050	ua/l		2.00		
Trflusulfuron-méthyl	<0.020	ua/l		2.00		
Triasulfuron	<0.020	ua/l		2.00		
Tribenuron-méthyle	<0.020	ua/l		2.00		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>						
Azaconazole	<0.020	ua/l		2.00		
Bitertanol	<0.020	ua/l		2.00		
Bromuconazole	<0.020	ua/l		2.00		
Cyproconazol	<0.020	ua/l		2.00		
Difénoconazole	<0.025	ua/l		2.00		
Diniconazole	<0.020	ua/l		2.00		
Epoxyconazole	<0.020	ua/l		2.00		
Fenbuconazole	<0.020	ua/l		2.00		
Fenchlorazole ethyl	<0.10	ua/l		2.00		
Fludioxonil	<0.010	ua/l		2.00		
Flusilazol	<0.020	ua/l		2.00		
Flutriafol	<0.020	ua/l		2.00		
Furilazole	<0.050	ua/l		2.00		
Hexaconazole	<0.020	ua/l		2.00		
Imibenconazole	<0.100	ua/l		2.00		
Metconazol	<0.020	ua/l		2.00		
Mvclobutanil	<0.020	ua/l		2.00		
Penconazole	<0.020	ua/l		2.00		
Propiconazole	<0.020	ua/l		2.00		
Tébuconazole	<0.020	ua/l		2.00		
Triadiméfon	<0.020	ua/l		2.00		
Triadiminol	<0.020	ua/l		2.00		
Uniconazole	<0.020	ua/l		2.00		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
2.6 Dichlorobenzamide	<0.005	ua/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)	<0.005	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		
Buoirimate	<0.010	µg/l		2.00		
Buoprofézine	<0.005	µg/l		2.00		
Butraline	<0.005	µg/l		2.00		
Captane	<0.010	µg/l		2.00		
Carfentrazone éthyle	<0.005	µg/l		2.00		
Chinométhionate	<0.005	µg/l		2.00		
Chlorbromuron	<0.020	µg/l		2.00		
Chlorfluazuron	<0.010	µg/l		2.00		
Chloridazone	<0.005	µg/l		2.00		
Chlorophacinone	<0.10	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		
Cvoroquinil	<0.005	µg/l		2.00		
Desmethylnorflurazon	<0.005	µg/l		2.00		
Dichlobénil	<0.005	µg/l		2.00		
Dichlorophène	<0.050	µg/l		2.00		
Dicofol	<0.005	µg/l		2.00		
Diffufénicanil	<0.005	µg/l		2.00		
Diméfuron	<0.020	µg/l		2.00		
Diméthomorpho	<0.020	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	<0.10	µg/l		2.00		
Flumioxazine	<0.005	µg/l		2.00		
Fluquinconazole	<0.020	µg/l		2.00		
Flurochloridone	<0.005	µg/l		2.00		
Fluroxvoir	<0.020	µg/l		2.00		
Flurprimidol	<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	<0.020	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		
Mefenoxr diéthyl	<0.005	µg/l		2.00		
Mépaniprim	<0.005	µg/l		2.00		
Naftalame	<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		
Oxvfluorfen	<0.010	µg/l		2.00		
Paclobutrazole	<0.020	µg/l		2.00		
Pencycuron	<0.020	µg/l		2.00		
Pendiméthaline	<0.005	µg/l		2.00		
Prochloraz	<0.020	µg/l		2.00		
Procyimidone	<0.005	µg/l		2.00		
Propaenil	<0.005	µg/l		2.00		
Pvmetozine	<0.020	µg/l		2.00		
Pvrazoxvfen	<0.050	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		
Pvriméthanyl	<0.005	µg/l		2.00		
Pvriproxvfen	<0.005	µg/l		2.00		
Quinoxvfen	<0.005	µg/l		2.00		
Roténone	<0.005	µg/l		2.00		
Spiroxamine	<0.020	µg/l		2.00		
Tébufenpvr	<0.005	µg/l		2.00		
Teflubenzuron	<0.050	µg/l		2.00		
Terbacile	<0.005	µg/l		2.00		
Tétraconazole	<0.020	µg/l		2.00		
Tetradifon	<0.005	µg/l		2.00		
Thiabendazole	<0.020	µg/l		2.00		
Thiocyclam hydrogène oxalate	<0.010	µg/l		2.00		
Total des pesticides analysés	0.083	µg/l		5.00		
Tricyclazole	<0.02	µg/l		2.00		
Tridemorpho	<0.100	µg/l		2.00		

Triflumuron	<0.020	µg/l		2.00		
Trifluraline	<0.005	µg/l		2.00		
Triforine	<0.020	µg/l		2.00		
Vinchlorzoline	<0.005	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	<0.005	µg/l				
<b>CHLOROBENZENES</b>						
Chloroneb	<0.005	µg/l				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
Hydrocarbures dissous ou émulsionés	<0.10	mg/L		1.00		
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</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		
Cvfluthrine	<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		
Fenprothrinine	<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		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00083890)

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 4 octobre  
2013

Pour le Directeur  
L'ingénieur sanitaire

C.MORCIANO