



**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 :**

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>00102767</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>mercredi 28 décembre 2016 à 12h30</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
12 °C		25.00		

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L'AINES, BELLEU 0203  
Type de l'analyse : RP\_1 Code SISE de l'analyse : 00102924 Référence laboratoire : H\_CS16.4148.3

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	27.0	ma/LCO2				
Carbonates	0.0	ma/LCO3				
CO2 libre calculé	27.0	ma/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	0	incrustante				
Hydrogéocarbonates	344	ma/L				
pH	7.3	unitéoH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7.27	unitéoH				
Titre alcalimétrique	0	°f				
Titre alcalimétrique complet	28.2	°f				
Titre hydrotimétrique	34.6	°f				

**MINERALISATION**

Calcium	112	ma/L				
Chlorures	21.4	ma/L		200.00		
Conductivité à 20°C	575	uS/cm				
Conductivité à 25°C	640	uS/cm				
Maagnésium	12.6	ma/L				
Potassium	3.0	ma/L				
Silicates (en ma/L de SiO2)	11.9	ma/L				
Sodium	10.5	ma/L		200.00		
Sulfates	19.6	ma/L		250.00		

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0.050	ma/L		4.00		
Nitrates (en NO3)	34.6	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	0.41	ma/L C		10.00		
Oxygène dissous	8.5	ma/L				

**FER ET MANGANESE**

Fer dissous	<50	ua/l				
Manganèse dissous	<0.5	ua/l				

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Antimoine	<0.5	ua/l				
Arsenic	<0.5	ua/l		100.00		

le présent bulletin doit être affiché à la ou (les mairies concernées) dans son intégralité

Arsenic dissous	<0.5	µg/l		100.00		
Bore mg/L	<0.050	mg/L				
Cadmium	<0.5	µg/l		5.00		
Fluorures mg/L	0.225	mg/L				
Nickel	<0.5	µg/l				
Sélénium	1.1	µg/l		10.00		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>						
Améthirvine	<0.005	µg/l		2.00		
Atrazine	0.032	µg/l		2.00		
Atrazine et ses métabolites	0.082	µg/l		5.00		
Cyanazine	<0.005	µg/l		2.00		
Cvromazine	<0.030	µg/l		2.00		
Desmétrvine	<0.005	µg/l		2.00		
Diméthamétrvine	<0.005	µg/l		2.00		
Hexazinone	<0.005	µg/l		2.00		
Métamitron	<0.005	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		
Sébutylazine	<0.005	µg/l		2.00		
Secbuméton	<0.005	µg/l		2.00		
Simazine	0.007	µg/l		2.00		
Simétrvine	<0.025	µg/l		2.00		
Terbuméton	<0.005	µg/l		2.00		
Terbutylazine	<0.005	µg/l		2.00		
Terbutylazine et ses métabolites	<0.020	µg/l		5.00		
Terbutryne	<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-hydroxy	<0.020	µg/l		2.00		
Atrazine-déiisopropyl	<0.020	µg/l		2.00		
Atrazine déséthyl	0.050	µg/l		2.00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0.050	µg/l		2.00		
Hydroxyterbutylazine	<0.020	µg/l		2.00		
Propazine 2-hydroxy	<0.005	µg/l		2.00		
Sébutylazine 2-hydroxy	<0.005	µg/l		2.00		
Sébutylazine déséthyl	<0.050	µg/l		2.00		
Simazine hydroxy	<0.005	µg/l		2.00		
Terbutylazine déséthyl	<0.005	µg/l		2.00		
Trietazine 2-hydroxy	<0.050	µg/l		2.00		
Trietazine déséthyl	<0.005	µg/l		2.00		
<b>PESTICIDES URÉES SUBSTITUÉES</b>						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0.005	µg/l		2.00		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0.005	µg/l		2.00		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0.005	µg/l		2.00		
Buturon	<0.005	µg/l		2.00		
Chlorimuron-éthyl	<0.050	µg/l		2.00		
Chloroxuron	<0.005	µg/l		2.00		
Chlorosulfuron	<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		
Desméthylisoproturon	<0.050	µg/l		2.00		
Difenoxuron	<0.005	µg/l		2.00		
Diflubenxuron	<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-méthyl-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		
Métobromuron	<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		
Sulfométhuron-méthyl	<0.005	µg/l		2.00		
Thébutiuron	<0.005	µg/l		2.00		
Thiazfluron	<0.020	µg/l		2.00		
Trinéxapac-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		
Captafol	<0.010	µg/l		2.00		
Dichlofluanide	<0.005	µg/l		2.00		
Diméthénamide	<0.005	µg/l		2.00		
Fenhexamid	<0.005	µg/l		2.00		
Furalaxyl	<0.005	µg/l		2.00		
Isoxaben	<0.005	µg/l		2.00		
Mefenacet	<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		
Orvzalin	<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		
Tébutam	<0.005	µg/l		2.00		
Tolyfluanide	<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		
Dichlorprop	<0.020	µg/l		2.00		
Diclofop méthyl	<0.050	µg/l		2.00		
Fénoprop	<0.020	µg/l		2.00		
Haloxfop	<0.020	µg/l		2.00		
Mécoprop	<0.005	µg/l		2.00		
Triclopyr	<0.020	µg/l		2.00		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>						
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		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>						
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		
<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 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 époxide	<0.005	µg/l		2.00		
Heptachlore époxide cis	<0.005	µg/l		2.00		
Heptachlore époxide 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		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>						
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		
Chlorpyrifos éthyl	<0.005	µg/l		2.00		
Chlorpyrifos méthyl	<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	ua/l		2.00		
Deméton S méthvl sulfoné	<0.005	ua/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	<0.005	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		
Pvrazophos	<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		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>						
Kresoxim-méthvle	<0.020	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		
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		
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>						
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		
Epoxvconazole	<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		
Myclobutanil	<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	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)	<0.005	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	
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	
Diméfurone	<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	
Imazalil	<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	
Lenacil	<0.005	µg/l			2.00	
Mefenpyr diéthyl	<0.005	µg/l			2.00	
Mépaniprim	<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	
Oxvfluorfen	<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	
Prochloraz	<0.005	µg/l			2.00	
Procyimidone	<0.005	µg/l			2.00	
Propa	<0.005	µg/l			2.00	
Pymétrozine	<0.050	µg/l			2.00	
Pvrazoxyp	<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	
Pvriméthanyl	<0.005	µg/l			2.00	
Pvrrioxyp	<0.005	µg/l			2.00	
Quinoxyp	<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	
Terbacil	<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	0.089	ua/l		5.00		
Tricvclazole	<0.005	ua/l		2.00		
Tridemorphe	<0.100	ua/l		2.00		
Triflumuron	<0.050	ua/l		2.00		
Trifluraline	<0.005	ua/l		2.00		
Triforine	<0.005	ua/l		2.00		
Vinchlozoline	<0.005	ua/l		2.00		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
Tétrachloroéthylène-1.1.2.2	<1.00	ua/l				
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylèn	1.0	ua/l				
Trichloroéthylène	1.05	ua/l				
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>						
Biohénvle	<0.005	ua/l				
<b>CHLOROBENZENES</b>						
Chloroneb	<0.005	ua/l				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
Hydrocarbures dissous ou émulsionés	<0.10	ma/L		1.00		
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>						
Acrinathrine	<0.005	ua/l		2.00		
Alphaméthrine	<0.005	ua/l		2.00		
Betacvfluthrine	<0.010	ua/l		2.00		
Bifenthrine	<0.005	ua/l		2.00		
Bioresmethrine	<0.005	ua/l		2.00		
Cvfluthrine	<0.005	ua/l		2.00		
Cvoerméthrine	<0.005	ua/l		2.00		
Deltaméthrine	<0.005	ua/l		2.00		
Déoballethrine	<0.030	ua/l		2.00		
Esfenvalérate	<0.005	ua/l		2.00		
Fenpropathrine	<0.005	ua/l		2.00		
Fenvalérate	<0.010	ua/l		2.00		
Fluvalinate-tau	<0.005	ua/l		2.00		
Lambda Cyhalothrine	<0.005	ua/l		2.00		
Perméthrine	<0.010	ua/l		2.00		
Piperonil butoxide	<0.005	ua/l		2.00		
Tefluthrine	<0.005	ua/l		2.00		
Tralométhrine	<0.005	ua/l		2.00		
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de mesure du pH	20.5	°C				

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00102767)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Beauvais le 7 février 2017

Pour le Directeur  
L'ingénieur sanitaire

J.VEYRET