

Affaire suivie par :

FLANDRIN Hervé

Tel : 03 44 89 61 36

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYND DES EAUX DE BARGNY CUVERGNON

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CUVERGNON

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR 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 :

BARGNY CUVERGNON

Prélèvement	00106642	Commune	CUVERGNON
Unité de gestion	0095 BARGNY CUVERGNON	Prélevé le :	jeudi 21 septembre 2017 à 09h05
Installation	TTP 001526 CUVERGNON	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000002209 STATION LIVRAISON CUVERGNON	Type visite :	P1
Localisation exacte	ROBINET SUR REFOULEMENT		

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de l'eau	13 °C				25.00
Température de mesure du pH	13 °C				
pH	7.1 unitépH			6.50	9.00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L' AISNE, LAON 0204
 Type de l'analyse : P1-1 Code SISE de l'analyse : 00106794 Référence laboratoire : H_CS17.7347.11

	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
--	-----------	-------------------------------	-------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	qualit.			
Couleur (qualitatif)	0	qualit.			
Odeur (qualitatif)	0	qualit.			
Turbidité néphélogométrique NFU	0.49	NFU			2.00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	10	n/mL			
Bact. aé. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/100mL			0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/100mL			0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0	
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7.2	unitépH			6.50 9.00
Titre alcalimétrique complet	32.5	°f			
Titre hydrotimétrique	47.0	°f			

MINERALISATION

Chlorures	35.6	mg/L			250.00
Conductivité à 25°C	890	µS/cm		200.00	1100.00
Sulfates	77.1	mg/L			250.00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0.050	mg/L			0.10
Nitrates (en NO3)	47.9	mg/L		50.00	
Nitrites (en NO2)	<0.010	mg/L		0.50	

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0.65	mg/L C			2.00
-------------------------	------	--------	--	--	------

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de mesure du pH	20.4	°C			
-----------------------------	------	----	--	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00106642)

Eau de bonne qualité bactériologique. En ce qui concerne l'examen physico-chimique, les paramètres satisfont aux exigences réglementaires, seule la teneur en nitrates s'avère élevée mais demeure néanmoins inférieure à la limite de qualité.

Signé à Beauvais le 18 octobre 2017

Pour le Directeur
L'ingénieur d'études sanitaires

José LEJEUNE

Affaire suivie par :

FLANDRIN Hervé

Tel : 03 44 89 61 36

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYND DES EAUX DE BARGNY CUVERGNON

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CUVERGNON

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR 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 :

BARGNY CUVERGNON

Prélèvement	00106932	Commune	CUVERGNON
Unité de gestion	0095 BARGNY CUVERGNON	Prélevé le :	jeudi 21 septembre 2017 à 09h00
Installation	TTP 001526 CUVERGNON	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000002209 STATION LIVRAISON CUVERGNON	Type visite :	P+
Localisation exacte	ROBINET SUR REFOULEMENT		

Analyses laboratoire

Résultats

Limites de qualité
inférieure supérieure

Références de qualité
inférieure supérieure

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L'AINSE, LAON 0204

Type de l'analyse : PEST

Code SISE de l'analyse : 00107084

Référence laboratoire : H_CS17.7347.18

Résultats

Limites de qualité
inférieure supérieure

Références de qualité
inférieure supérieure

PESTICIDES TRIAZINES

	Résultats	Limites de qualité inférieure supérieure	Références de qualité inférieure supérieure
Améthryne	<0,005	ua/l	0,10
Atrazine	0.050	ua/l	0.10
Atrazine et ses métabolites	0.134	ua/l	0.50
Cyanazine	<0,010	ua/l	0,10
Cvbutrvne	<0,005	ua/l	0,10
Cvromazine	<0,030	ua/l	0,10
Desmétryne	<0,005	ua/l	0,10
Diméthametrvn	<0,005	ua/l	0,10
Flufenacet	<0,005	ua/l	0,10
Hexazinone	<0,005	ua/l	0,10
Métamitrone	<0,010	ua/l	0,10
Métribuzine	<0,005	ua/l	0,10
Prométhrine	<0,005	ua/l	0,10
Prométon	<0,005	ua/l	0,10
Propazine	<0,005	ua/l	0,10
Sébuthylazine	<0,005	ua/l	0,10
Secbuméton	<0,005	ua/l	0,10
Simazine	0.012	ua/l	0.10
Simétryne	<0,005	ua/l	0,10
Terbuméton	<0,005	ua/l	0,10
Terbuthvlazin	<0,005	ua/l	0,10
Terbuthylazin et ses métabolites	<0,020	ua/l	0,50
Terbutrvne	<0,005	ua/l	0,10
Thidiazuron	<0,005	ua/l	0,10
Trietazine	<0,005	ua/l	0,10

METABOLITES DES TRIAZINES

	Résultats	Limites de qualité inférieure supérieure	Références de qualité inférieure supérieure
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	ua/l	0,10
Atrazine-déiisoprovl	0.009	ua/l	0.10
Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0,020	ua/l	0,10
Atrazine déséthvl	0.075	ua/l	0.10
Atrazine déséthvl-2-hydroxy	<0,050	ua/l	0,10
Propazine 2-hydroxy	<0,005	ua/l	0,10
Sebuthvlazine 2-hydroxy	<0,005	ua/l	0,10
Sebuthvlazine déséthvl	<0,005	ua/l	0,10
Simazine hydroxy	<0,005	ua/l	0,10
Terbuméton-déséthvl	<0,005	ua/l	0,10
Terbuthvlazin déséthvl	<0,005	ua/l	0,10
Terbuthylazin déséthvl-2-hydroxy	<0,005	ua/l	0,10
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	ua/l	0,10
Trietazine deséthvl	<0,005	ua/l	0,10

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

	Résultats	Limites de qualité inférieure supérieure	Références de qualité inférieure supérieure
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	ua/l	0,10
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	ua/l	0,10
1-(4-isooprovlphényl)-urée	<0,005	ua/l	0,10
Buturon	<0,005	ua/l	0,10
Chlorimuron-éthvl	<0,020	ua/l	0,10
Chloroxuron	<0,005	ua/l	0,10
Chlorsulfuron	<0,005	ua/l	0,10
Chlortoluron	<0,005	ua/l	0,10
CMPU	<0,020	ua/l	0,10

Cvcluron	<0.005	µg/l		0.10		
Daimuron	<0.005	µg/l		0.10		
Desméthylisoproturon	<0.005	µg/l		0.10		
Difenoxyuron	<0.005	µg/l		0.10		
Diflubenzuron	<0.020	µg/l		0.10		
Diuron	<0.005	µg/l		0.10		
Ethidimuron	<0.005	µg/l		0.10		
Fénuron	<0.020	µg/l		0.10		
Fluométuron	<0.005	µg/l		0.10		
Forchlorfenuron	<0.005	µg/l		0.10		
Hexaflumuron	<0.005	µg/l		0.10		
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0.005	µg/l		0.10		
Isoproturon	<0.005	µg/l		0.10		
Linuron	<0.005	µg/l		0.10		
Métabenzthiazuron	<0.005	µg/l		0.10		
Métobromuron	<0.005	µg/l		0.10		
Métoxuron	<0.005	µg/l		0.10		
Monolinuron	<0.005	µg/l		0.10		
Monuron	<0.005	µg/l		0.10		
Néburon	<0.005	µg/l		0.10		
Siduron	<0.005	µg/l		0.10		
Sulfométhuron-méthyl	<0.005	µg/l		0.10		
Thébutiuron	<0.005	µg/l		0.10		
Thiazfluron	<0.020	µg/l		0.10		
Trinéapac-éthyl	<0.020	µg/l		0.10		
PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...						
Acétochlore	<0.005	µg/l		0.10		
Alachlore	<0.005	µg/l		0.10		
Amitraze	<0.005	µg/l		0.10		
Boscalid	<0.005	µg/l		0.10		
Captafol	<0.010	µg/l		0.10		
Carboxine	<0.005	µg/l		0.10		
Cymoxanil	<0.005	µg/l		0.10		
Dichlofluanide	<0.005	µg/l		0.10		
Dichlormide	<0.050	µg/l		0.10		
Diméthénamide	<0.005	µg/l		0.10		
Fenhexamid	<0.005	µg/l		0.10		
Furalaxyl	<0.005	µg/l		0.10		
Isoxaben	<0.005	µg/l		0.10		
Mandipropamide	<0.005	µg/l		0.10		
Mefenacet	<0.005	µg/l		0.10		
Méfluidide	<0.005	µg/l		0.10		
Mépronil	<0.005	µg/l		0.10		
Métazachlore	<0.005	µg/l		0.10		
Métolachlore	<0.005	µg/l		0.10		
Napropamide	<0.005	µg/l		0.10		
Orvzalin	<0.020	µg/l		0.10		
Penoxsulam	<0.005	µg/l		0.10		
Pretilachlore	<0.005	µg/l		0.10		
Propachlore	<0.010	µg/l		0.10		
Proprazole	<0.005	µg/l		0.10		
Pyroxsulame	<0.005	µg/l		0.10		
Tébutam	<0.005	µg/l		0.10		
Tolfluanide	<0.005	µg/l		0.10		
Zoxamide	<0.005	µg/l		0.10		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2,4,5-T	<0.020	µg/l		0.10		
2,4-D	<0.005	µg/l		0.10		
2,4-DB	<0.050	µg/l		0.10		
2,4-MCPA	<0.005	µg/l		0.10		
2,4-MCPB	<0.005	µg/l		0.10		
Clodinafop-propargyl	<0.005	µg/l		0.10		
Dichloroprop	<0.020	µg/l		0.10		
Diclofop méthyl	<0.050	µg/l		0.10		
Fénoprop	<0.020	µg/l		0.10		
Fénoxaprop-éthyl	<0.020	µg/l		0.10		
Haloxfop	<0.020	µg/l		0.10		
Haloxfop-méthyl (R)	<0.005	µg/l		0.10		
Mécoprop	<0.005	µg/l		0.10		
Triclopyr	<0.020	µg/l		0.10		
PESTICIDES CARBAMATES						
Aldicarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Aldicarbe sulfoné	<0.020	µg/l		0.10		
Aldicarbe sulfoxide	<0.020	µg/l		0.10		
Aminocarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Bendiocarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Benfuracarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Butilate	<0.005	µg/l		0.10		
Carbaryl	<0.005	µg/l		0.10		
Carbendazime	<0.005	µg/l		0.10		
Carbétamide	<0.005	µg/l		0.10		
Carbofuran	<0.005	µg/l		0.10		
Chlorbufame	<0.020	µg/l		0.10		
Chlorprophame	<0.005	µg/l		0.10		
Cvcloate	<0.020	µg/l		0.10		
Desméthyl-pirimicarb	<0.005	µg/l		0.10		
Diallate	<0.020	µg/l		0.10		
Diethofencarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Dimépiérate	<0.005	µg/l		0.10		
Diméthilan	<0.005	µg/l		0.10		

Dioxacarbe	<0.005	µg/l		0.10		
EPTC	<0.020	µg/l		0.10		
Ethiofencarb sulfone	<0.005	µg/l		0.10		
Ethiofencarb sulfoxvde	<0.020	µg/l		0.10		
Ethiophencarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Ethvlenethiouree	<0.50	µg/l		0.10		
Ethvluree	<0.50	µg/l		0.10		
Fenobucarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Fenothiocarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Fenoxvcarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Furathiocarbe	<0.020	µg/l		0.10		
Hvdroxycarbofuran-3	<0.005	µg/l		0.10		
Indoxacarbe	<0.020	µg/l		0.10		
Iodocarb	<0.020	µg/l		0.10		
Iprovalicarb	<0.005	µg/l		0.10		
Isoprocarb	<0.005	µg/l		0.10		
Méthiocarb	<0.005	µg/l		0.10		
Méthomvl	<0.005	µg/l		0.10		
Molinate	<0.005	µg/l		0.10		
Oxamvl	<0.020	µg/l		0.10		
Pirimicarb formamido desméthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Promécarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Propamocarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Prophame	<0.020	µg/l		0.10		
Propoxur	<0.005	µg/l		0.10		
Prosulfocarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Proximphan	<0.005	µg/l		0.10		
Pvributicarb	<0.005	µg/l		0.10		
Pvrimicarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Terbucarb	<0.050	µg/l		0.10		
Thiobencarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Thiodicarbe	<0.020	µg/l		0.10		
Thiofanox sulfone	<0.005	µg/l		0.10		
Thiofanox sulfoxvde	<0.005	µg/l		0.10		
Thiophanate ethvl	<0.050	µg/l		0.10		
Thiophanate méthvl	<0.050	µg/l		0.10		
Tiocarbazil	<0.005	µg/l		0.10		
Triallate	<0.005	µg/l		0.10		
Trimethacarbe	<0.005	µg/l		0.10		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
Bromoxvnil	<0.005	µg/l		0.10		
Bromoxvnil octanoate	<0.010	µg/l		0.10		
Dicamba	<0.050	µg/l		0.10		
Dinitrocrésol	<0.020	µg/l		0.10		
Dinoseb	<0.005	µg/l		0.10		
Dinoterbe	<0.030	µg/l		0.10		
Fénarimol	<0.005	µg/l		0.10		
Imazaméthabenz	<0.005	µg/l		0.10		
Imazaméthabenz-méthvl	<0.010	µg/l		0.10		
loxvnil	<0.005	µg/l		0.10		
loxvnil-méthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Pentachlorophénol	<0.030	µg/l		0.10		
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
Aldrine	<0.005	µg/l		0.03		
Chlordane	<0.005	µg/l		0.10		
Chlordane alpha	<0.005	µg/l		0.10		
Chlordane béta	<0.005	µg/l		0.10		
Chlordane gamma	<0.005	µg/l		0.10		
Chlordécone	<0.010	µg/l		0.10		
DDD-2.4'	<0.005	µg/l		0.10		
DDD-4.4'	<0.005	µg/l		0.10		
DDE-2.4'	<0.005	µg/l		0.10		
DDE-4.4'	<0.010	µg/l		0.10		
DDT-2.4'	<0.010	µg/l		0.10		
DDT-4.4'	<0.010	µg/l		0.10		
Dieldrine	<0.005	µg/l		0.03		
Dimétachlore	<0.005	µg/l		0.10		
Endosulfan alpha	<0.005	µg/l		0.10		
Endosulfan béta	<0.005	µg/l		0.10		
Endosulfan sulfate	<0.005	µg/l		0.10		
Endosulfan total	<0.015	µg/l		0.10		
Endrine	<0.005	µg/l		0.10		
Endrine aldéhvde	<0.005	µg/l		0.10		
HCH alpha	<0.005	µg/l		0.10		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0.005	µg/l		0.10		
HCH béta	<0.005	µg/l		0.10		
HCH delta	<0.005	µg/l		0.10		
HCH epsilon	<0.005	µg/l		0.10		
HCH gamma (lindane)	<0.005	µg/l		0.10		
Heptachlore	<0.005	µg/l		0.03		
Heptachlore époxvde	<0.005	µg/l		0.03		
Heptachlore époxvde cis	<0.005	µg/l		0.03		
Heptachlore époxvde trans	<0.005	µg/l		0.03		
Hexachlorobenzène	<0.005	µg/l		0.10		
Hexachlorobutadiène	<0.005	µg/l		0.10		
Isodrine	<0.005	µg/l		0.10		
Méthoxvchlore	<0.005	µg/l		0.10		
Oxadiazon	<0.005	µg/l		0.10		
Quintozène	<0.010	µg/l		0.10		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						

Acéphate	<0.005	µg/l		0.10		
Anilophos	<0.005	µg/l		0.10		
Azaméthiphos	<0.020	µg/l		0.10		
Azinophos éthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Azinophos méthvl	<0.020	µg/l		0.10		
Bromophos éthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Bromophos méthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Butamifos	<0.005	µg/l		0.10		
Cadusafos	<0.020	µg/l		0.10		
Carboophénotion	<0.005	µg/l		0.10		
Chlorfenvinophos	<0.005	µg/l		0.10		
Chlorméphos	<0.005	µg/l		0.10		
Chlorovriphos éthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Chlorovriphos méthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Coumaphos	<0.020	µg/l		0.10		
Déméton	<0.010	µg/l		0.10		
Demeton S méthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Deméton S méthvl sulfoné	<0.005	µg/l		0.10		
Diazinon	<0.005	µg/l		0.10		
Dichlofenthion	<0.005	µg/l		0.10		
Dichlorvos	<0.010	µg/l		0.10		
Dicrotophos	<0.005	µg/l		0.10		
Diméthoate	<0.010	µg/l		0.10		
Diméthylvinphos	<0.005	µg/l		0.10		
Disvston	<0.005	µg/l		0.10		
Edifenphos	<0.005	µg/l		0.10		
Ethion	<0.020	µg/l		0.10		
Ethoxyphos	<0.005	µg/l		0.10		
Famohur	<0.005	µg/l		0.10		
Fenchlorphos	<0.005	µg/l		0.10		
Fenitrothion	<0.005	µg/l		0.10		
Fenthion	<0.005	µg/l		0.10		
Fonofos	<0.005	µg/l		0.10		
Formothion	<0.10	µg/l		0.10		
Fosthiazate	<0.005	µg/l		0.10		
Hepténophos	<0.005	µg/l		0.10		
Iodofenphos	<0.005	µg/l		0.10		
Isazophos	<0.005	µg/l		0.10		
Isofenfos	<0.005	µg/l		0.10		
Malaoxon	<0.005	µg/l		0.10		
Malathion	<0.005	µg/l		0.10		
Mephosfolan	<0.005	µg/l		0.10		
Méthacrifos	<0.020	µg/l		0.10		
Méthamidophos	<0.005	µg/l		0.10		
Méthidathion	<0.005	µg/l		0.10		
Mévinphos	<0.005	µg/l		0.10		
Monocrotophos	<0.005	µg/l		0.10		
Naled	<0.005	µg/l		0.10		
Ométhoate	<0.005	µg/l		0.10		
Oxvdéméton méthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Paraaxon	<0.005	µg/l		0.10		
Parathion éthvl	<0.010	µg/l		0.10		
Parathion méthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Phénamiphos	<0.005	µg/l		0.10		
Phentoate	<0.005	µg/l		0.10		
Phorate	<0.005	µg/l		0.10		
Phosalone	<0.005	µg/l		0.10		
Phosmet	<0.020	µg/l		0.10		
Phosphamidon	<0.010	µg/l		0.10		
Phoxime	<0.005	µg/l		0.10		
Piperophos	<0.005	µg/l		0.10		
Profénofos	<0.005	µg/l		0.10		
Propaphos	<0.005	µg/l		0.10		
Proparite	<0.005	µg/l		0.10		
Propétamphos	<0.005	µg/l		0.10		
Pvraclfos	<0.005	µg/l		0.10		
Pvrazophos	<0.005	µg/l		0.10		
Pvridaphenthion	<0.005	µg/l		0.10		
Pvrimiphos éthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Pvrimiphos méthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Quinalphos	<0.005	µg/l		0.10		
Sulfotepp	<0.005	µg/l		0.10		
Terbuphos	<0.005	µg/l		0.10		
Tétrachlorvinphos	<0.005	µg/l		0.10		
Thiométon	<0.005	µg/l		0.10		
Tolclofos-méthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Triazophos	<0.005	µg/l		0.10		
Trichlorfon	<0.005	µg/l		0.10		
Vamidothion	<0.005	µg/l		0.10		
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<0.005	µg/l		0.10		
Kresoxim-méthyle	<0.020	µg/l		0.10		
Trifloxystrobine	<0.005	µg/l		0.10		
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Amidosulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Azimsulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Bensulfuron-méthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Cinosulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Ethametsulfuron-méthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Ethoxysulfuron	<0.005	µg/l		0.10		

Flazasulfuron	<0.005	ua/l		0.10		
Flupvrsulfuron-méthvle	<0.005	ua/l		0.10		
Foramsulfuron	<0.005	ua/l		0.10		
Halosulfuron-méthvl	<0.020	ua/l		0.10		
Mésosulfuron-méthvl	<0.005	ua/l		0.10		
Metsulfuron méthvl	<0.020	ua/l		0.10		
Nicosulfuron	<0.005	ua/l		0.10		
Oxasulfuron	<0.005	ua/l		0.10		
Prosulfuron	<0.005	ua/l		0.10		
Pvrazosulfuron éthvl	<0.005	ua/l		0.10		
Rimsulfuron	<0.005	ua/l		0.10		
Sulfosulfuron	<0.005	ua/l		0.10		
Thifensulfuron méthvl	<0.005	ua/l		0.10		
Trflusulfuron-méthvl	<0.005	ua/l		0.10		
Triasulfuron	<0.005	ua/l		0.10		
Tribenuron-méthvle	<0.020	ua/l		0.10		
PESTICIDES TRIAZOLES						
Aminotriazole	<0.050	ua/l		0.10		
Azaconazole	<0.005	ua/l		0.10		
Bitertanol	<0.005	ua/l		0.10		
Bromuconazole	<0.005	ua/l		0.10		
Cvproconazol	<0.005	ua/l		0.10		
Difénoconazole	<0.005	ua/l		0.10		
Diniconazole	<0.005	ua/l		0.10		
Epoxvconazole	<0.005	ua/l		0.10		
Fenbuconazole	<0.005	ua/l		0.10		
Fenchlorazole ethvl	<0.10	ua/l		0.10		
Fludioxonil	<0.005	ua/l		0.10		
Flusilazol	<0.005	ua/l		0.10		
Flutriafol	<0.005	ua/l		0.10		
Furilazole	<0.005	ua/l		0.10		
Hexaconazole	<0.005	ua/l		0.10		
Imibenconazole	<0.005	ua/l		0.10		
Metconazol	<0.005	ua/l		0.10		
Mvclobutanil	<0.005	ua/l		0.10		
Penconazole	<0.005	ua/l		0.10		
Propiconazole	<0.005	ua/l		0.10		
Tébuconazole	<0.005	ua/l		0.10		
Triadiméfon	<0.005	ua/l		0.10		
Triadimenol	<0.005	ua/l		0.10		
Uniconazole	<0.005	ua/l		0.10		
PESTICIDES TRICETONES						
Mésotrione	<0.050	ua/l		0.10		
Sulcotrione	<0.050	ua/l		0.10		
PESTICIDES DIVERS						
2,6 Dichlorobenzamide	<0.005	ua/l		0.10		
Acétamirid	<0.005	ua/l		0.10		
Acifluorfen	<0.020	ua/l		0.10		
Aclonifen	<0.005	ua/l		0.10		
AMPA	<0.050	ua/l		0.10		
Anthraquinone (pesticide)	<0.005	ua/l		0.10		
Bénaalaxvl	<0.005	ua/l		0.10		
Benfluraline	<0.005	ua/l		0.10		
Benoxacor	<0.005	ua/l		0.10		
Bentazone	<0.020	ua/l		0.10		
Bifenox	<0.005	ua/l		0.10		
Bromacil	<0.005	ua/l		0.10		
Bromadiolone	<0.050	ua/l		0.10		
Bromopropvlate	<0.005	ua/l		0.10		
Bupirimate	<0.010	ua/l		0.10		
Buorofézine	<0.005	ua/l		0.10		
Butraline	<0.005	ua/l		0.10		
Captane	<0.010	ua/l		0.10		
Carfentrazone éthvle	<0.005	ua/l		0.10		
Chinométhionate	<0.005	ua/l		0.10		
Chlorbromuron	<0.005	ua/l		0.10		
Chlorfluazuron	<0.010	ua/l		0.10		
Chloridazone	0.015	ua/l		0.10		
Chlormequat	<0.050	ua/l		0.10		
Chlorophacinone	<0.020	ua/l		0.10		
Chlorothalonil	<0.010	ua/l		0.10		
Chlorthal-diméthvl	<0.005	ua/l		0.10		
Chlorthiamide	<0.010	ua/l		0.10		
Clethodime	<0.005	ua/l		0.10		
Clomazone	<0.005	ua/l		0.10		
Clopvralid	<0.100	ua/l		0.10		
Cloquintocet-mexvl	<0.005	ua/l		0.10		
Clothianidine	<0.005	ua/l		0.10		
Cvrodinil	<0.005	ua/l		0.10		
Desméthvlnorflurazon	<0.005	ua/l		0.10		
Dichlobénil	<0.005	ua/l		0.10		
Dichorophène	<0.005	ua/l		0.10		
Dicofol	<0.005	ua/l		0.10		
Diflufénicanil	<0.005	ua/l		0.10		
Diméfuron	<0.005	ua/l		0.10		
Diméthomorphe	<0.005	ua/l		0.10		
Dinocap	<0.050	ua/l		0.10		
Diquat	<0.050	ua/l		0.10		
Ethofumésate	<0.005	ua/l		0.10		
Famoxadone	<0.005	ua/l		0.10		

Fenpropidin	<0.010	µg/l		0.10		
Fenpropimorphé	<0.005	µg/l		0.10		
Fipronil	<0.005	µg/l		0.10		
Fluazinam	<0.005	µg/l		0.10		
Flumioxazine	<0.005	µg/l		0.10		
Fluquinconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Flurochloridone	<0.005	µg/l		0.10		
Fluroxvoir	<0.020	µg/l		0.10		
Fluroxpir-meptyl	<0.020	µg/l		0.10		
Flurrimidol	<0.005	µg/l		0.10		
Folpel	<0.010	µg/l		0.10		
Glyphosate	<0.050	µg/l		0.10		
Hexythiazox	<0.020	µg/l		0.10		
Imazalile	<0.050	µg/l		0.10		
Imidaclopride	<0.005	µg/l		0.10		
Ioxynil octanoate	<0.010	µg/l		0.10		
Iprodione	<0.005	µg/l		0.10		
Isoxadifen-éthyle	<0.005	µg/l		0.10		
Lenacile	<0.005	µg/l		0.10		
Mefenoxr diéthyl	<0.005	µg/l		0.10		
Mépanipyrin	<0.005	µg/l		0.10		
Mediaprat	<0.050	µg/l		0.10		
Métalaxyl	<0.005	µg/l		0.10		
Métaldéhyde	<0.020	µg/l		0.10		
Métosulam	<0.005	µg/l		0.10		
Naotalame	<0.050	µg/l		0.10		
Nitroféne	<0.005	µg/l		0.10		
Norflurazon	<0.005	µg/l		0.10		
Nuarimol	<0.005	µg/l		0.10		
Ofurace	<0.005	µg/l		0.10		
Oxadiazyl	<0.005	µg/l		0.10		
Oxadiazyl	0.013	µg/l		0.10		
Oxyfluorène	<0.010	µg/l		0.10		
Paclobutrazole	<0.005	µg/l		0.10		
Paraquat	<0.050	µg/l		0.10		
Pencycuron	<0.005	µg/l		0.10		
Pendiméthaline	<0.005	µg/l		0.10		
Prochloraz	<0.010	µg/l		0.10		
Procyimidone	<0.005	µg/l		0.10		
Propanil	<0.005	µg/l		0.10		
Pvmetozine	<0.005	µg/l		0.10		
Pvrazoxifen	<0.005	µg/l		0.10		
Pvréthrine	<0.10	µg/l		0.10		
Pvridabène	<0.005	µg/l		0.10		
Pvridate	<0.010	µg/l		0.10		
Pvrifénox	<0.010	µg/l		0.10		
Pvriméthanyl	<0.005	µg/l		0.10		
Pvriproxifen	<0.005	µg/l		0.10		
Quimerac	<0.005	µg/l		0.10		
Quinoxifen	<0.005	µg/l		0.10		
Roténone	<0.005	µg/l		0.10		
Spiroxamine	<0.005	µg/l		0.10		
Tébufenpyrad	<0.005	µg/l		0.10		
Teflubenzuron	<0.005	µg/l		0.10		
Terbacile	<0.005	µg/l		0.10		
Tétraconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Tetradifon	<0.005	µg/l		0.10		
Thiabendazole	<0.005	µg/l		0.10		
Thiaméthoxam	<0.005	µg/l		0.10		
Thiocyclam hydrogène oxalate	<0.010	µg/l		0.10		
Total des pesticides analysés	0.174	µg/l		0.50		
Tributyltin cation	<0.0005	µg/l		0.10		
Tricyclazole	<0.005	µg/l		0.10		
Tridemorph	<0.100	µg/l		0.10		
Triflumuron	<0.005	µg/l		0.10		
Trifluraline	<0.005	µg/l		0.10		
Triforine	<0.005	µg/l		0.10		
Vinchloroline	<0.005	µg/l		0.10		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Biphényl	<0.005	µg/l				
CHLOROBENZÈNES						
Chlorobenzène	<0.005	µg/l				
Pentachlorobenzène	<0.005	µg/l				
PESTICIDES PYRETHRINOÏDES						
Acrinathrine	<0.005	µg/l		0.10		
Alphaméthrine	<0.005	µg/l		0.10		
Betacyfluthrine	<0.010	µg/l		0.10		
Bifenthrine	<0.005	µg/l		0.10		
Bioresmethrine	<0.005	µg/l		0.10		
Cyfluthrine	<0.005	µg/l		0.10		
Cyperméthrine	<0.005	µg/l		0.10		
Deltaméthrine	<0.005	µg/l		0.10		
Déalléthrine	<0.030	µg/l		0.10		
Esfenvalérate	<0.005	µg/l		0.10		
Fenpropathrine	<0.005	µg/l		0.10		
Fenvalérate	<0.010	µg/l		0.10		
Fluvalinate-tau	<0.005	µg/l		0.10		
Lambda Cyhalothrine	<0.005	µg/l		0.10		
Perméthrine	<0.010	µg/l		0.10		
Piperonil butoxide	<0.005	µg/l		0.10		

Tefluthrine	<0.005	µg/l		0.10		
Tralométhrine	<0.005	µg/l		0.10		
PLASTIFIANTS						
Phosphate de tributyle	<0.005	µg/l				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00106932)

Les résultats de l'analyse de recherche de pesticides font apparaître une eau conforme aux limites de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007.

Signé à Beauvais le 20 octobre
2017

Pour le Directeur
L'ingénieur d'études sanitaires

José LEJEUNE