



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 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	00104261	Commune	CUVERGNON
Unité de gestion	0095 BARGNY CUVERGNON	Prélevé le :	jeudi 09 mars 2017 à 09h55
Installation	TTP 001526 CUVERGNON	par :	LDAR
Point de surveillance	P 000002209 STATION LIVRAISON CUVERGNON	Type visite :	P+
Localisation exacte	ROBINET SUR REFOULEMENT		

Analyses laboratoire

Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité 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 : 00104416 Référence laboratoire : H_CS17.1322.8

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

PESTICIDES TRIAZINES

	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Améthryne	<0,005	ua/l		0,10	
Atrazine	0.054	ua/l		0.10	
Atrazine et ses métabolites	0.200	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	0.011	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	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	ua/l		0,10	
Atrazine-déioproovl	0.016	ua/l		0,10	
Atrazine déioproovl-2-hydroxy	<0,020	ua/l		0,10	
Atrazine déséthvl	0.130	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	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité 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-isooproovlphényl)-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		
Sulfomethuron-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	<0.005	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		
Proxazamide	<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	<0.030	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	<0.5	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	<0.005	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	<0.020	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 époxide	<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	<0.050	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	µg/l		0.10		
Fluprussulfuron-méthyle	<0.005	µg/l		0.10		
Foramsulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Halosulfuron-méthyle	<0.020	µg/l		0.10		
Mésosulfuron-méthyle	<0.005	µg/l		0.10		
Metsulfuron méthyle	<0.020	µg/l		0.10		
Nicosulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Oxasulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Prosulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Pvrazosulfuron éthyle	<0.005	µg/l		0.10		
Rimsulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Sulfosulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Thifensulfuron méthyle	<0.005	µg/l		0.10		
Triflousulfuron-méthyle	<0.005	µg/l		0.10		
Triasulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Tribenuron-méthyle	<0.020	µg/l		0.10		
PESTICIDES TRIAZOLES						
Aminotriazole	<0.050	µg/l		0.10		
Azaconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Bitertanol	<0.005	µg/l		0.10		
Bromuconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Cyproconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Difénoconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Diniconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Époxiconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Fenbuconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Fenchlorazole éthyle	<0.10	µg/l		0.10		
Fludioxonil	<0.005	µg/l		0.10		
Flusilazole	<0.005	µg/l		0.10		
Flutriafol	0.006	µg/l		0.10		
Furilazole	<0.005	µg/l		0.10		
Hexaconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Imibenconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Metconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Myclobutanil	<0.005	µg/l		0.10		
Penconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Propiconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Tébuconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Triadiméfol	<0.005	µg/l		0.10		
Triadiminol	<0.005	µg/l		0.10		
Uniconazole	<0.005	µg/l		0.10		
PESTICIDES TRICETONES						
Mésotrione	<0.050	µg/l		0.10		
Sulcotrione	<0.050	µg/l		0.10		
PESTICIDES DIVERS						
2,6 Dichlorobenzamide	<0.005	µg/l		0.10		
Acétamiprid	<0.005	µg/l		0.10		
Acifluorfen	<0.020	µg/l		0.10		
Aclonifen	<0.005	µg/l		0.10		
AMPA	<0.020	µg/l		0.10		
Antraquinone (pesticide)	<0.005	µg/l		0.10		
Bénaflaxyl	<0.005	µg/l		0.10		
Benfluraline	<0.005	µg/l		0.10		
Benoxacor	<0.005	µg/l		0.10		
Bentazone	<0.020	µg/l		0.10		
Bifenox	<0.005	µg/l		0.10		
Bromacil	<0.005	µg/l		0.10		
Bromadiolone	<0.050	µg/l		0.10		
Bromopropylate	<0.005	µg/l		0.10		
Bupirimate	<0.010	µg/l		0.10		
Buofézinol	<0.005	µg/l		0.10		
Butraline	<0.005	µg/l		0.10		
Captane	<0.010	µg/l		0.10		
Carfentrazone éthyle	<0.005	µg/l		0.10		
Chinométhionate	<0.005	µg/l		0.10		
Chlorbromuron	<0.005	µg/l		0.10		
Chlorfluazuron	<0.010	µg/l		0.10		
Chloridazone	0.009	µg/l		0.10		
Chlorméquat	<0.050	µg/l		0.10		
Chlorophacinone	<0.020	µg/l		0.10		
Chlorothalonil	<0.010	µg/l		0.10		
Chlorthal-diméthyle	<0.005	µg/l		0.10		
Chlorthiamide	<0.010	µg/l		0.10		
Clethodime	<0.005	µg/l		0.10		
Clomazone	<0.005	µg/l		0.10		
Clopyralid	<0.100	µg/l		0.10		
Cloquintocet-méthyle	<0.005	µg/l		0.10		
Clothianidine	<0.005	µg/l		0.10		
Cvrodinil	<0.005	µg/l		0.10		
Desméthylnorflurazon	<0.005	µg/l		0.10		
Dichlobénil	<0.005	µg/l		0.10		
Dichlorophène	<0.005	µg/l		0.10		
Dicofol	<0.005	µg/l		0.10		
Diflufénicanil	<0.005	µg/l		0.10		
Diméfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Diméthomorphe	<0.005	µg/l		0.10		
Dinocap	<0.050	µg/l		0.10		
Diquat	<0.050	µg/l		0.10		
Ethofumésate	<0.005	µg/l		0.10		
Famoxadone	<0.005	µg/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	<0.030	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		
Mefenox diéthyl	<0.005	µg/l		0.10		
Mépanipyrim	<0.005	µg/l		0.10		
Mediapquat	<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		
Oxadixyl	0.010	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		
Prochlorazé	<0.010	µg/l		0.10		
Procyimidone	<0.005	µg/l		0.10		
Propanil	<0.005	µg/l		0.10		
Pymétrozine	<0.005	µg/l		0.10		
Pvrazoxifène	<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		
Pvriproxifène	<0.005	µg/l		0.10		
Quimerac	<0.005	µg/l		0.10		
Quinoxifène	<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	0.236	µg/l		0.50		
Tributyltin cation	<0.0005	µg/l		0.10		
Tricyclazole	<0.005	µg/l		0.10		
Tridemorphé	<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		
Vinchlozoline	<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		
Désoallethrine	<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		
PARAMETRES INVALIDES						
Mepiquat chlorure (UTILIS. MEPIQUA)	<0.066	µg/l		0.10		
PLASTIFIANTS						
Phosphate de tributvle	<0.005	µg/l				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00104261)

Les résultats de l'analyse de recherche de pesticides font apparaître une eau non conforme aux limites de qualité fixées l'arrêté du 11 janvier 2007. La teneur en déséthyl atrazine est supérieure à la limite de qualité.

Signé à Beauvais le 2 mai 2017

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

J.VEYRET