



DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE
Sécurité Sanitaire et Santé environnementale
556 avenue Willv Brandt 59777 EURAILLE
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A 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	00105606	Commune	CUVERGNON
Unité de gestion	0095 BARGNY CUVERGNON	Prélevé le :	mardi 13 juin 2017 à 09h30
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 supérieureRéférences 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 : 00105760

Référence laboratoire : H_CS17.4030.19

Résultats

Limites de qualité
inférieure supérieureRéférences de qualité
inférieure supérieure**PESTICIDES TRIAZINES**

	Résultats	Unité	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Améthryne	<0,005	µg/l		0,10		
Atrazine	0,047	µg/l		0,10		
Atrazine et ses métabolites	0,133	µg/l		0,50		
Cyanazine	<0,010	µg/l		0,10		
Cybutryne	<0,005	µg/l		0,10		
Cyromazine	<0,030	µg/l		0,10		
Desmétryne	<0,005	µg/l		0,10		
Diméthametryn	<0,005	µg/l		0,10		
Flufenacet	<0,005	µg/l		0,10		
Hexazinone	<0,005	µg/l		0,10		
Métamitron	<0,010	µg/l		0,10		
Métribuzine	<0,005	µg/l		0,10		
Prométhrine	<0,005	µg/l		0,10		
Prométon	<0,005	µg/l		0,10		
Propazine	<0,005	µg/l		0,10		
Sébutylazine	<0,005	µg/l		0,10		
Secbuméton	<0,005	µg/l		0,10		
Simazine	0,010	µg/l		0,10		
Simétryne	<0,005	µg/l		0,10		
Terbuméton	<0,005	µg/l		0,10		
Terbutylazin	<0,005	µg/l		0,10		
Terbutylazin et ses métabolites	<0,020	µg/l		0,50		
Terbutryne	<0,005	µg/l		0,10		
Thidiazuron	<0,005	µg/l		0,10		

Trietazine	<0,005	µg/l		0,10		
METABOLITES DES TRIAZINES						
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/l		0,10		
Atrazine-déiisopropyl	0,012	µg/l		0,10		
Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl	0,074	µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,050	µg/l		0,10		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,10		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,10		
Sebuthylazine déséthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/l		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,10		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,10		
Trietazine desethyl	<0,005	µg/l		0,10		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/l		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/l		0,10		
1-(4-isopropylphenyl)-urée	<0,005	µg/l		0,10		
Buturon	<0,005	µg/l		0,10		
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/l		0,10		
Chloroxuron	<0,005	µg/l		0,10		
Chlorsulfuron	<0,005	µg/l		0,10		
Chlortoluron	<0,005	µg/l		0,10		
CMPU	<0,020	µg/l		0,10		
Cycluron	<0,005	µg/l		0,10		
Daimuron	<0,005	µg/l		0,10		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/l		0,10		
Difenoxuron	<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-methyl-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-methyl	<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		
Oryzalin	<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		
Propyzamide	<0,005	µg/l		0,10		
Pyroxsulame	<0,005	µg/l		0,10		
Tébutam	<0,005	µg/l		0,10		
Tolyfluanide	<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		

Dichlorprop	<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		
Haloxypop	<0,020	µg/l		0,10		
Haloxypop-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 sulfoxyde	<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		
Cycloate	<0,020	µg/l		0,10		
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	µg/l		0,10		
Diallate	<0,020	µg/l		0,10		
Diethofencarbe	<0,005	µg/l		0,10		
Dimépipérate	<0,005	µg/l		0,10		
Dimétilan	<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 sulfoxyde	<0,020	µg/l		0,10		
Ethiophencarbe	<0,005	µg/l		0,10		
Ethylenethiouree	<0,50	µg/l		0,10		
Ethyluree	<0,50	µg/l		0,10		
Fenobucarbe	<0,005	µg/l		0,10		
Fenothiocarbe	<0,005	µg/l		0,10		
Fenoxycarbe	<0,005	µg/l		0,10		
Furathiocarbe	<0,020	µg/l		0,10		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/l		0,10		
Indoxacarbe	<0,020	µg/l		0,10		
Iodocarb	<0,005	µg/l		0,10		
lprovalicarb	<0,005	µg/l		0,10		
Isoproc carb	<0,005	µg/l		0,10		

Méthiocarb	<0,005	µg/l		0,10		
Méthomyl	<0,005	µg/l		0,10		
Molinate	<0,005	µg/l		0,10		
Oxamyl	<0,020	µg/l		0,10		
Pirimicarb formamido desméthyl	<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		
Pyributicarb	<0,005	µg/l		0,10		
Pyrimicarbe	<0,005	µg/l		0,10		
Terbucarb	<0,020	µg/l		0,10		
Thiobencarde	<0,005	µg/l		0,10		
Thiodicarbe	<0,020	µg/l		0,10		
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/l		0,10		
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/l		0,10		
Thiophanate ethyl	<0,050	µg/l		0,10		
Thiophanate méthyl	<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						
Bromoxynil	<0,005	µg/l		0,10		
Bromoxynil 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-méthyl	<0,010	µg/l		0,10		
loxynil	<0,005	µg/l		0,10		
loxynil-méthyl	<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 bêta	<0,005	µg/l		0,10		
Chlordane gamma	<0,005	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 bêta	<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 aldéhyde	<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 bêta	<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 époxyde	<0,005	µg/l		0,03		
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/l		0,03		
Heptachlore époxyde 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		
Méthoxychlore	<0,005	µg/l		0,10		
Oxadiazon	<0,005	µg/l		0,10		
Quintozone	<0,010	µg/l		0,10		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Acéphate	<0,005	µg/l		0,10		
Anilophos	<0,005	µg/l		0,10		
Azaméthipos	<0,020	µg/l		0,10		
Azinphos éthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Azinphos méthyl	<0,020	µg/l		0,10		
Bromophos éthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Bromophos méthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Butamifos	<0,005	µg/l		0,10		
Cadusafos	<0,020	µg/l		0,10		
Carbophénotion	<0,005	µg/l		0,10		
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/l		0,10		
Chlorméphos	<0,005	µg/l		0,10		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Coumaphos	<0,020	µg/l		0,10		

Déméton	<0,010	µg/l		0,10		
Demeton S méthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Deméton S méthyl 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		
Disyston	<0,005	µg/l		0,10		
Edifenphos	<0,005	µg/l		0,10		
Ethion	<0,020	µg/l		0,10		
Ethoprophos	<0,005	µg/l		0,10		
Famphur	<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		
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Paraoxon	<0,005	µg/l		0,10		
Parathion éthyl	<0,010	µg/l		0,10		
Parathion méthyl	<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		
Propargite	<0,005	µg/l		0,10		
Propétamphos	<0,005	µg/l		0,10		
Pyraclufos	<0,005	µg/l		0,10		
Pyrazophos	<0,005	µg/l		0,10		
Pyridaphenthion	<0,005	µg/l		0,10		
Pyrimiphos éthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Pyrimiphos méthyl	<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-méthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Triazophos	<0,005	µg/l		0,10		
Trichlorfon	<0,005	µg/l		0,10		
Vamidotion	<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-méthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Cinosulfuron	<0,005	µg/l		0,10		
Ethametsulfuron-méthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Ethoxysulfuron	<0,005	µg/l		0,10		
Flazasulfuron	<0,005	µg/l		0,10		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005	µg/l		0,10		
Foramsulfuron	<0,005	µg/l		0,10		
Halosulfuron-méthyl	<0,020	µg/l		0,10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Metsulfuron méthyl	<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		
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Rimsulfuron	<0,005	µg/l		0,10		
Sulfosulfuron	<0,005	µg/l		0,10		

Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Trflusulfuron-methyl	<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		
Cyproconazol	<0,005	µg/l		0,10		
Difénoconazole	<0,005	µg/l		0,10		
Diniconazole	<0,005	µg/l		0,10		
Epoxyconazole	<0,005	µg/l		0,10		
Fenbuconazole	<0,005	µg/l		0,10		
Fenchlorazole ethyl	<0,10	µg/l		0,10		
Fludioxonil	<0,005	µg/l		0,10		
Flusilazol	<0,005	µg/l		0,10		
Flutriafol	<0,005	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		
Metconazol	<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		
Triadiméfon	<0,005	µg/l		0,10		
Triadimenol	<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	<0,050	µg/l		0,10		
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/l		0,10		
Bénalaxyl	<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		
Buprofézine	<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	0,012	µg/l		0,10		
Chlormequat	<0,050	µg/l		0,10		
Chlorophacinone	<0,020	µg/l		0,10		
Chlorothalonil	<0,010	µg/l		0,10		
Chlorthal-diméthyl	<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-mexyl	<0,005	µg/l		0,10		
Clothianidine	<0,005	µg/l		0,10		
Cyprodinil	<0,005	µg/l		0,10		
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/l		0,10		
Dichlobénil	<0,005	µg/l		0,10		
Dichorophène	<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		
Fenpropimorphe	<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		
Fluroxypir	<0,020	µg/l		0,10		
Fluroxypir-meptyl	<0,020	µg/l		0,10		
Flurprimidol	<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		
Isxadifen-éthyle	<0,005	µg/l		0,10		
Lenacile	<0,005	µg/l		0,10		
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/l		0,10		
Mépanipirim	<0,005	µg/l		0,10		
Mepiquat	<0,050	µg/l		0,10		
Métalaxyle	<0,005	µg/l		0,10		
Métaldéhyde	<0,020	µg/l		0,10		
Métosulam	<0,005	µg/l		0,10		
Naptalame	<0,050	µg/l		0,10		
Nitrofène	<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		
Oxadiargyl	<0,005	µg/l		0,10		
Oxadixyl	0,012	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		
Prochloraze	<0,010	µg/l		0,10		
Procymidone	<0,005	µg/l		0,10		
Propanil	<0,005	µg/l		0,10		
Pymétrozine	<0,005	µg/l		0,10		
Pyrazoxyfen	<0,005	µg/l		0,10		
Pyréthrine	<0,10	µg/l		0,10		
Pyridabène	<0,005	µg/l		0,10		
Pyridate	<0,010	µg/l		0,10		
Pyrifénox	<0,010	µg/l		0,10		
Pyriméthanol	<0,005	µg/l		0,10		
Pyriproxyfen	<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		
Thiamethoxam	<0,005	µg/l		0,10		
Thiocyclam hydrogen oxalate	<0,010	µg/l		0,10		
Total des pesticides analysés	0,167	µg/l		0,50		
Tributyltin cation	<0,0005	µg/l		0,10		
Tricyclazole	<0,005	µg/l		0,10		
Tridemorphe	<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						
Biphényle	<0,005	µg/l				
CHLOROBENZENES						
Chloroneb	<0,005	µg/l				
Pentachlorobenzène	<0,005	µg/l				
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
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		
Dépallethrine	<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 tributyle	<0,005	µg/l				

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 juillet 2017

Pour le Directeur
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

J.LEJEUNE