

**CREVECOEUR LE GRAND**

Beauvais, le 27 juillet 2021

MONSIEUR LE MAIRE  
 MAIRIE DE BLICOURT  
 6, Place de la mairie  
 60860 BLICOURT

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b> lundi 12 juillet 2021 à 09h33
<b>Prélèvement</b>	<b>00137998</b>		<b>par :</b> L02
<b>Unité de gestion</b>	0056	CREVECOEUR LE GRAND	<b>Type visite :</b> P2
<b>Installation</b>	TTP 000571	REGNONVAL	
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000777	STATION DE TRAITEMENT	<b>Commune :</b> BLICOURT
<b>Localisation exacte</b>	STATION DE TRAITEMENT, RUE DE LIHUS 60860 BLICOURT SIMPLE		

*inférieure supérieure inférieure supérieure*

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : DIV

Code SISE de l'analyse : 00138143

Référence laboratoire : H\_CS21.5255.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CHLOROBENZENES</b>					
Chloroneb	<0,005 µg/L				
Pentachlorobenzène	<0,005 µg/L				
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>					
Biphényle	<0,005 µg/L				
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
Hexachlorobutadiène	<0,005 µg/L				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
N-(2-Chloro-6-méthylphényl)-N'-(4-pyridinyl)urea	<0,020 µg/L				
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>					
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-isopropylphényl)-urée	<0,005 µg/L		0,10		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/L		0,10		
Aldicarbe sulfoné	<0,020 µg/L		0,10		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020 µg/L		0,10		
AMPA	<0,020 µg/L		0,10		
Chlorimuron-ethyl	<0,020 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		
Déméton-O	<0,010 µg/L		0,10		
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/L		0,10		
Desméthylnorflurazon	<0,005 µg/L		0,10		
Desméthyl-pirimicarb	<0,005 µg/L		0,10		
Diclofop méthyl	<0,050 µg/L		0,10		
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/L		0,10		
Endrine aldéhyde	<0,005 µg/L		0,10		
Ethiofencarb sulfone	<0,005 µg/L		0,10		
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020 µg/L		0,10		
Ethylenethiouree	<0,50 µg/L		0,10		
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		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005 µg/L		0,10		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010 µg/L		0,10		

PLV : 00137998 page : 2

loxynil	<0,005 µg/L	0,10
loxynil octanoate	<0,010 µg/L	0,10
Malaoxon	<0,005 µg/L	0,10
Paraoxon	<0,005 µg/L	0,10
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005 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
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L	0,10
Thiofanox sulfone	<0,005 µg/L	0,10
Thiofanox sulfoxyde	<0,005 µg/L	0,10
Trietazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L	0,10
Trietazine desethyl	<0,005 µg/L	0,10

**MÉTABOLITES NON PERTINENTS**

OXA metolachlore	<0,020 µg/L	
------------------	-------------	--

**MÉTABOLITES PERTINENTS**

Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/L	0,10
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/L	0,10
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020 µg/L	0,10
Atrazine déséthyl	0,094 µg/L	0,10
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	0,008 µg/L	0,10
Chloridazone desphényl	<b>0,27</b> µg/L	<b>0,10</b>
Chloridazone méthyl desphényl	0,066 µg/L	0,10
ESA metolachlore	<0,020 µg/L	0,10
Flufenacet ESA	<0,010 µg/L	0,10
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/L	0,10
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100 µg/L	0,10
OXA alachlore	<0,050 µg/L	0,10
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L	0,10
Terbuméton-désethyl	<0,005 µg/L	0,10
Terbuthylazin déséthyl	<0,005 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	<0,010 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	0,006 µg/L	0,10
Métolachlore	<0,005 µg/L	0,10
Napropamide	<0,005 µg/L	0,10
Oryzalin	<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
Propyzamide	<0,005 µg/L	0,10
Pyroxulame	<0,005 µg/L	0,10
Tébutam	<0,005 µg/L	0,10
Tolyfluanide	<0,005 µg/L	0,10

PLV : 00137998 page : 3

Zoxamide	<0,005 µg/L	0,10		
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>				
2,4,5-T	<0,020 µg/L	0,10		
2,4-D	<0,020 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		
Fénoprop	<0,020 µg/L	0,10		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020 µg/L	0,10		
Haloxyfop	<0,020 µg/L	0,10		
Mécoprop	<0,005 µg/L	0,10		
Triclopyr	<0,020 µg/L	0,10		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>				
Aldicarbe	<0,005 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	<0,020 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		
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		
Ethiophencarbe	<0,005 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		
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		
Méthomyl	<0,005 µg/L	0,10		
Molinate	<0,005 µg/L	0,10		
Oxamyl	<0,020 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	<0,050 µg/L	0,10		
Thiobencarde	<0,005 µg/L	0,10		
Thiodicarbe	<0,020 µg/L	0,10		
Thiophanate ethyl	<0,020 µg/L	0,10		
Thiophanate méthyl	<0,005 µg/L	0,10		
Tiocarbazil	<0,005 µg/L	0,10		
Triallate	<0,005 µg/L	0,10		

PLV : 00137998 page : 4

Trimethacarbe	<0,005 µg/L	0,10		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>				
Acétamiprid	<0,005 µg/L	0,10		
Acifluorfen	<0,020 µg/L	0,10		
Aclonifen	<0,005 µg/L	0,10		
Antraquinone (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	0,027 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	<0,005 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	<0,050 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		
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	<0,020 µg/L	0,10		
Hexythiazox	<0,020 µg/L	0,10		
Imazalile	<0,005 µg/L	0,10		
Imidaclopride	<0,005 µg/L	0,10		
Iprodione	<0,010 µg/L	0,10		
Isoxadifen-éthyle	<0,005 µg/L	0,10		

PLV : 00137998 page : 5

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	<0,010 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
Oxadiargyl	<0,010 µg/L	0,10
Oxadixyl	<0,005 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
Pyriméthanil	<0,005 µg/L	0,10
Pyriproxyfen	<0,005 µg/L	0,10
Quimerac	<0,005 µg/L	0,10
Quinoxyfen	<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	<b>0,508 µg/L</b>	<b>0,50</b>
Tributyltin cation	<0,0001 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

**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
Ioxynil-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
Chlordécone	<0,03 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 total	<0,015 µg/L	0,10
Endrine	<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
Hexachlorobenzène	<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
Quintozène	<0,010 µg/L	0,10

**PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES**

Acéphate	<0,005 µg/L	0,10
Anilophos	<0,005 µg/L	0,10
Azamétiphos	<0,020 µg/L	0,10
Azinphos éthyl	<0,020 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	<0,020 µg/L	0,10
Chlorfenvinphos	<0,005 µg/L	0,10
Chlorméphas	<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
Déméton-S	<0,010 µg/L	0,10
Demeton S méthyl	<0,010 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	<0,010 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

PLV : 00137998 page : 7

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
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
Parathion éthyl	<0,010 µg/L	0,10
Parathion méthyl	<0,005 µg/L	0,10
Phénomiphos	<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	<0,005 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
Pyraclafos	<0,005 µg/L	0,10
Pyrazophos	<0,020 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	<0,010 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
Vamidothion	<0,005 µg/L	0,10

**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

PLV : 00137998 page : 8

Tefluthrine	<0,005 µg/L		0,10		
Tralométhrine	<0,005 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>					
Azoxystrobine	<0,005 µg/L		0,10		
Kresoxim-méthyle	<0,005 µg/L		0,10		
Trifloxystrobine	<0,005 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>					
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		
Triasulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/L		0,10		
Triflusulfuron-méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>					
Améthryne	<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine	0,037 µg/L		0,10		
Atrazine et ses métabolites	0,139 µg/L		0,50		
Cyanazine	<0,005 µg/L		0,10		
Cybutryne	<0,005 µg/L		0,10		
Cyromazine	<0,020 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		
Métamitrone	<0,005 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	<0,020 µg/L		0,10		
Sébutylazine	<0,005 µg/L		0,10		
Secbuméton	<0,005 µg/L		0,10		
Simazine	<0,005 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		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>					
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		



PLV : 00137998 page : 9

Cyproconazole	<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		
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>					
Mésotrione	<0,050 µg/L		0,10		
Sulcotrione	<0,050 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>					
Buturon	<0,005 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		
Cycluron	<0,005 µg/L		0,10		
Daimuron	<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		
Trinéxapac-éthyl	<0,020 µg/L		0,10		
<b>PLASTIFIANTS</b>					
Phosphate de tributyle	<0,005 µg/L				

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00137998)**

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres desphényl-chloridazone et total pesticides. Un sui vi renforcé est mis en place.

**Pour la Préfecture et par délégation,  
La responsable du service Santé  
Environnement de l'Oise**



**Marion CASTANIER**