

LASSIGNY

Beauvais, le 5 janvier 2021

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE LASSIGNY
18 Place Saint-Crépin
60310 LASSIGNY

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

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le : mardi 22 décembre 2020 à 08h41
Unité de gestion		00135690		par : L02
Installation		0143	LASSIGNY	Type visite : P+
Point de surveillance	TTP	000893	LASSIGNY	Commune : LASSIGNY
Localisation exacte	P	000001270	STATION DE TRAITEMENT	
			ROBINET APRES TRAITEMENT	

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : PEST

Code SISE de l'analyse : 00135836

Référence laboratoire : H_CS20.13729.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CHLOROBENZENES					
Chloroneb	<0,005 µg/L				
Pentachlorobenzène	<0,005 µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Biphényle	<0,005 µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Hexachlorobutadiène	<0,005 µg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
N-(2-Chloro-6-methylphenyl)-N'-(4-pyridinyl)urea	<0,020 µg/L				
METABOLITES DES TRIAZINES					
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	0,054 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 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	<0,010 µg/L		0,10		
Furalaxyl	<0,005 µg/L		0,10		

PLV : 00135690 page : 2

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	<0,020 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
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	<0,020 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
Diclofop méthyl	<0,050 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
Haloxyfop-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	<0,020 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
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
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

PLV : 00135690 page : 3

Furathiocarbe	<0,020 µg/L	0,10
Hydroxycarbofuran-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
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
Pyrimicarb	<0,005 µg/L	0,10
Terbucarb	<0,050 µg/L	0,10
Thiobencarde	<0,005 µg/L	0,10
Thiodicarb	<0,020 µg/L	0,10
Thiofanox sulfone	<0,005 µg/L	0,10
Thiofanox sulfoxyde	<0,005 µg/L	0,10
Thiophanate ethyl	<0,020 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
Trimethacarbe	<0,005 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	<0,005 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	<0,100 µg/L	0,10

PLV : 00135690 page : 4

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
Dichlorophène	<0,005 µg/L	0,10
Dicofol	<0,005 µg/L	0,10
Diffufénicanil	<0,005 µg/L	0,10
Diméfurone	<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	<0,010 µg/L	0,10
Isoxadifen-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	<0,010 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	<0,010 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
Pyriméthanol	<0,005 µg/L	0,10

PLV : 00135690 page : 5

Pyriproxyfen	<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		
Thiamethoxam	<0,005 µg/L		0,10		
Thiocyclam hydrogen oxalate	<0,010 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	0,070 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		
Vinchloroline	<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		
Ioxynil	<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		
Chlordane gamma	<0,005 µg/L		0,10		
Chlordécone	<0,03 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		

PLV : 00135690 page : 6

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 (pesticide)	<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	<0,005 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	<0,010 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	<0,030 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
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
Isofenvos	<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

PLV : 00135690 page : 7

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	<0,010 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
Pyraclafos	<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	<0,010 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
Vamidotion	<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
Tefluthrine	<0,005 µg/L	0,10
Tralométhrine	<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
Chlorimuron-éthyl	<0,020 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
Ethylenthiouree	<0,50 µg/L	0,10

PLV : 00135690 page : 8

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

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,005 µg/L	0,10
Atrazine	0,016 µg/L	0,10
Atrazine et ses métabolites	0,070 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	<0,020 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

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

PLV : 00135690 page : 9

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 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-isopropylphényl)-urée	<0,005 µg/L		0,10		
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		
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-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		
Trinéxapac-éthyl	<0,020 µg/L		0,10		

PLASTIFIANTS

Phosphate de tributyle	<0,005 µg/L				
------------------------	-------------	--	--	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00135690)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour la Préfecture et par délégation,

L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

MARION MINOUFLET

