

Département Santé-Environnement
Courriel: ARS-DD77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr
Téléphone : 01 78 48 23 38
Fax : 01 78 48 22 56

LESIGNY MAIRIE
6 RUE DE VILLARCEAU

77150 LESIGNY

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre du Code de la Santé Publique - Titre II : sécurité sanitaire des eaux et des aliments

LESIGNY

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

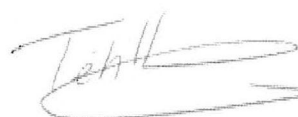
Prélèvement et mesures de terrain du 21/03/2022 à 10h39 pour l'ARS et par FREEMAN CYRIL
Nom et type d'installation : LESIGNY 5 - RÉVEILLON (CAPTAGE)
Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE
Nom et localisation du point de surveillance : SPR05 LESIGNY (AVCL2) - LESIGNY (POMPE REFOULEMENT)
Code point de surveillance : 0000001799 Code installation : 001545 Type d'analyse : RP7
Code Sise analyse : 00226191 Référence laboratoire : LSE2203-9997 Numéro de prélèvement : 07700226412

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700226412)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

vendredi 01 avril 2022

Pour la Directrice Générale et par délégation
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Arnaud TETILLON

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Température de l'eau	12,3	°C		25		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,3	unité pH				
----	-----	----------	--	--	--	--

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Oxygène dissous % Saturation	84,8	%				
Oxygène dissous	9,1	mg/L				

Analyse laboratoire**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Aspect (qualitatif)	0	sans objet				
Couleur (qualitatif)	0	sans objet				
Odeur (qualitatif)	0	sans objet				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				
Coloration	<5	mg(Pt)/L		200		

CHLOROBENZENES

Chloroneb	<0,005	µg/L				
-----------	--------	------	--	--	--	--

COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS

Biphényle	0,006	µg/L				
-----------	-------	------	--	--	--	--

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Tétrachloroéthylène-1.1.2.2	<0,50	µg/L				
Trichloroéthylène	<0,50	µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50	µg/L				

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L		1,00		
benzotriazole	<0,020	µg/L				
Diphenylurée	<0,005	µg/L				
N-(2-Chloro-6-methylphenyl)-N'-(4-pyridinyl)urea	<0,020	µg/L				

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	3	sans objet				
Hydroaénocarbonates	273,0	mg/L				
pH	7,41	unité pH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,52	unité pH				

FER ET MANGANESE

Fer dissous	<10	µg/L				
Manganèse total	<10	µg/L				

MINERALISATION

Calcium	80,9	mg/L				
Chlorures	20	mg/L		200		
Conductivité à 25°C	509	µS/cm				
Magnésium	6,8	mg/L				
Potassium	2,0	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	16,40	mg(SiO2)/L				
Sodium	9,2	mg/L		200		
Sulfates	12	mg/L		250		

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<1	µg/L				
Arsenic	<2	µg/L		100,0		
Bore mg/L	0,024	mg/L				
Cadmium	<1	µg/L		5,0		
Fluorures mg/L	0,17	mg/L				
Nickel	<5	µg/L				
Sélénium	<2	µg/L		10,0		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,27	mg(C)/L		10		
-------------------------	------	---------	--	----	--	--

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		4,00		
Nitrates (en NO3)	7,8	mg/L		100,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	0,023	mg(P2O5)/L				

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)	10000		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	20000		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Acétochlore	<0,005	µg/L	2,00		
Alachlore	<0,005	µg/L	2,00		
Cymoxanil	<0,005	µg/L	2,00		
Métazachlore	<0,005	µg/L	2,00		
Métolachlore	<0,005	µg/L	2,00		
S-Métolachlore	<0,10	µg/L	2,00		
Boscalid	<0,005	µg/L	2,00		
Carboxine	<0,005	µg/L	2,00		
Diméthénamide	<0,005	µg/L	2,00		
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/L	2,00		
Furalaxyl	<0,005	µg/L	2,00		
Isoxaben	<0,005	µg/L	2,00		
Mefenacet	<0,005	µg/L	2,00		
Méfluidide	<0,005	µg/L	2,00		
Mépronil	<0,005	µg/L	2,00		
Napropamide	<0,005	µg/L	2,00		
Oryzalin	<0,020	µg/L	2,00		
Penoxsulam	<0,005	µg/L	2,00		
Pretilachlore	<0,005	µg/L	2,00		
Propachlore	<0,010	µg/L	2,00		
Propyzamide	<0,005	µg/L	2,00		
Pyroxsulame	<0,005	µg/L	2,00		
Tébutam	<0,005	µg/L	2,00		
Zoxamide	<0,005	µg/L	2,00		
Dimethenamide-p	<0,030	µg/L	2,00		
Beflubutamide	<0,010	µg/L	2,00		
Cyazofamide	<0,005	µg/L	2,00		
Cyflufenamide	<0,050	µg/L	2,00		
Dichlormide	<0,010	µg/L	2,00		
Fenhexamid	<0,005	µg/L	2,00		
Fluopicolide	<0,005	µg/L	2,00		
Fluopyram	<0,005	µg/L	2,00		
Mandipropamide	<0,005	µg/L	2,00		
Pethoxamide	<0,005	µg/L	2,00		
Valifenalate	<0,005	µg/L	2,00		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
2,4-D	<0,020	µg/L	2,00		
2,4-MCPA	<0,005	µg/L	2,00		
Mécoprop	<0,005	µg/L	2,00		
2,4,5-T	<0,020	µg/L	2,00		
2,4-DB	<0,050	µg/L	2,00		
2,4-MCPB	<0,005	µg/L	2,00		
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/L	2,00		
Dichloroprop	<0,020	µg/L	2,00		
Fénoprop	<0,020	µg/L	2,00		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/L	2,00		
Haloxfop	<0,020	µg/L	2,00		
Haloxfop éthoxéthyl	<0,020	µg/L	2,00		
Haloxfop-méthyl (R)	<0,005	µg/L	2,00		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005	µg/L	2,00		
Propaquizafop	<0,020	µg/L	2,00		
Quizalofop	<0,050	µg/L	2,00		
Quizalofop éthyle	<0,005	µg/L	2,00		
Triclopyr	<0,020	µg/L	2,00		
Dichloroprop-P	<0,030	µg/L	2,00		
Mécoprop-p	<0,020	µg/L	2,00		
Cyhalofop butyl	<0,020	µg/L	2,00		
Fénoxaprop	<0,005	µg/L	2,00		
Fluazifop butyl	<0,020	µg/L	2,00		
PESTICIDES CARBAMATES					
Carbendazime	<0,005	µg/L	2,00		
Carbétamide	<0,005	µg/L	2,00		
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L	2,00		
Allyxycarbe	<0,005	µg/L	2,00		
Aminocarbe	<0,005	µg/L	2,00		
Bendiocarbe	<0,005	µg/L	2,00		
Benthiavalarbe-isopropyl	<0,005	µg/L	2,00		
Bufencarbe	<0,020	µg/L	2,00		
Butilate	<0,020	µg/L	2,00		
Carbaryl	<0,005	µg/L	2,00		
Carbofuran	<0,005	µg/L	2,00		
Chlorprophame	<0,005	µg/L	2,00		
Cycloate	<0,020	µg/L	2,00		

Diallate	<0,020	µg/L	2,00
Diethofencarbe	<0,005	µg/L	2,00
Dimépipérate	<0,005	µg/L	2,00
Dimétilan	<0,005	µg/L	2,00
EPTC	<0,020	µg/L	2,00
Ethiophencarbe	<0,005	µg/L	2,00
Fenobucarbe	<0,005	µg/L	2,00
Fenothiocarbe	<0,005	µg/L	2,00
Fenoxycarbe	<0,005	µg/L	2,00
Furathiocarbe	<0,005	µg/L	2,00
Indoxacarbe	<0,020	µg/L	2,00
Iprovalicarb	<0,005	µg/L	2,00
Isoprocarb	<0,005	µg/L	2,00
Metolcarb	<0,005	µg/L	2,00
Mexacarbate	<0,005	µg/L	2,00
Molinate	<0,005	µg/L	2,00
Méthiocarb	<0,005	µg/L	2,00
Méthomyl	<0,005	µg/L	2,00
Promécarbe	<0,005	µg/L	2,00
Propamocarbe	<0,005	µg/L	2,00
Propoxur	<0,005	µg/L	2,00
Proximphan	<0,005	µg/L	2,00
Pvributicarb	<0,005	µg/L	2,00
Pvrimicarbe	<0,005	µg/L	2,00
Thiobencarde	<0,005	µg/L	2,00
Thiodicarbe	<0,020	µg/L	2,00
Tiocarbazil	<0,005	µg/L	2,00
Triallate	<0,005	µg/L	2,00
Trimethacarbe	<0,005	µg/L	2,00
Thiofanox	<0,050	µg/L	2,00
Aldicarbe	<0,005	µg/L	2,00
Chlorbufame	<0,020	µg/L	2,00
Desmediphame	<0,005	µg/L	2,00
Dioxacarbe	<0,005	µg/L	2,00
Iodocarb	<0,020	µg/L	2,00
Karbutilate	<0,005	µg/L	2,00
Oxamyl	<0,020	µg/L	2,00
Phenmédiphame	<0,020	µg/L	2,00
Propame	<0,020	µg/L	2,00
Terbucarb	<0,050	µg/L	2,00

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Dicamba	<0,050	µg/L	2,00
Dinoterbe	<0,030	µg/L	2,00
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L	2,00
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L	2,00
Bromoxynil	<0,005	µg/L	2,00
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L	2,00
Dinoseb	<0,005	µg/L	2,00
Fénarimol	<0,005	µg/L	2,00
Ioxynil-méthyl	<0,005	µg/L	2,00
Bromoxynil octanoate	<0,010	µg/L	2,00

PESTICIDES ORGANOCHLORES

Aldrine	<0,005	µg/L	2,00
DDT-2,4'	<0,010	µg/L	2,00
DDT-4,4'	<0,010	µg/L	2,00
Dieldrine	<0,005	µg/L	2,00
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L	2,00
Endosulfan bêta	<0,005	µg/L	2,00
HCH alpha	<0,005	µg/L	2,00
HCH bêta	<0,005	µg/L	2,00
HCH delta	<0,005	µg/L	2,00
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L	2,00
Heptachlore	<0,005	µg/L	2,00
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/L	2,00
Oxadiazon	<0,005	µg/L	2,00
Chlordane alpha	<0,005	µg/L	2,00
Chlordane bêta	<0,005	µg/L	2,00
Dimétachlore	<0,005	µg/L	2,00
Endrine	<0,005	µg/L	2,00
Fenizon	<0,005	µg/L	2,00
HCH epsilon	<0,005	µg/L	2,00
Isodrine	<0,005	µg/L	2,00
Méthoxychlore	<0,005	µg/L	2,00
Quintozène	<0,010	µg/L	2,00
Mirex	<0,010	µg/L	2,00

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Chlorfenvinphos	<0.005	µg/L	2.00
Chlorpyriphos éthyl	<0.005	µg/L	2.00
Chlorpyriphos méthyl	<0.005	µg/L	2.00
Dichlorvos	<0.010	µg/L	2.00
Acéphate	<0.005	µg/L	2.00
Amidithion	<0.005	µg/L	2.00
Amiprofos-méthyl	<0.005	µg/L	2.00
Anilophos	<0.020	µg/L	2.00
Azaméthiophos	<0.005	µg/L	2.00
Azinphos méthyl	<0.005	µg/L	2.00
Azinphos éthyl	<0.005	µg/L	2.00
Bensulide	<0.005	µg/L	2.00
Bromophos méthyl	<0.005	µg/L	2.00
Bromophos éthyl	<0.005	µg/L	2.00
Butamifos	<0.005	µg/L	2.00
Cadusafos	<0.005	µg/L	2.00
Carbophénotion	<0.005	µg/L	2.00
Chlorméphos	<0.020	µg/L	2.00
Chlorthiophos	<0.020	µg/L	2.00
Coumaphos	<0.005	µg/L	2.00
Crotoxvphos	<0.005	µg/L	2.00
Crufomate	<0.005	µg/L	2.00
Cyanofenphos	<0.010	µg/L	2.00
Demeton S méthyl	<0.005	µg/L	2.00
Deméton S méthyl sulfoné	<0.005	µg/L	2.00
Diazinon	<0.005	µg/L	2.00
Dichlofenthion	<0.005	µg/L	2.00
Dicrotophos	<0.005	µg/L	2.00
Diméthoate	<0.005	µg/L	2.00
Diméthylvinphos	<0.010	µg/L	2.00
Disyston	<0.005	µg/L	2.00
Edifenphos	<0.020	µg/L	2.00
Ethion	<0.005	µg/L	2.00
Ethoprophos	<0.005	µg/L	2.00
Etrimfos	<0.005	µg/L	2.00
Famphur	<0.005	µg/L	2.00
Fenchlorphos	<0.005	µg/L	2.00
Fenitrothion	<0.005	µg/L	2.00
Fenthion	<0.005	µg/L	2.00
Fonofos	<0.005	µg/L	2.00
Fosthiazate	<0.005	µg/L	2.00
Hepténophos	<0.005	µg/L	2.00
Iodofenphos	<0.005	µg/L	2.00
Iprobenfos (IBP)	<0.005	µg/L	2.00
Isofenfos	<0.005	µg/L	2.00
Isoxathion	<0.005	µg/L	2.00
Malathion	<0.005	µg/L	2.00
Mecarbam	<0.005	µg/L	2.00
Mephosfolan	<0.020	µg/L	2.00
Merphos	<0.005	µg/L	2.00
Monocrotophos	<0.010	µg/L	2.00
Méthacrifos	<0.005	µg/L	2.00
Méthamidophos	<0.005	µg/L	2.00
Méthidathion	<0.005	µg/L	2.00
Mévinphos	<0.005	µg/L	2.00
Naled	<0.005	µg/L	2.00
Ométhoate	<0.005	µg/L	2.00
Oxvéméton méthyl	<0.005	µg/L	2.00
Parathion méthyl	<0.010	µg/L	2.00
Parathion éthyl	<0.005	µg/L	2.00
Phentoate	<0.005	µg/L	2.00
Phorate	<0.005	µg/L	2.00
Phosalone	<0.005	µg/L	2.00
Phosphamidon	<0.005	µg/L	2.00
Phoxime	<0.005	µg/L	2.00
Phénomiphos	<0.005	µg/L	2.00
Piperophos	<0.005	µg/L	2.00
Profénofos	<0.005	µg/L	2.00
Propaphos	<0.005	µg/L	2.00
Proparqite	<0.005	µg/L	2.00
Propétamphos	<0.005	µg/L	2.00
Pvraclafos	<0.020	µg/L	2.00
Pvrazophos	<0.005	µg/L	2.00
Pvridaphenthion	<0.005	µg/L	2.00
Pvrimiphos méthyl	<0.020	µg/L	2.00
Pvrimiphos éthyl	<0.005	µg/L	2.00
Quinalphos	<0.005	µg/L	2.00
Sulfotepp	<0.005	µg/L	2.00

Sulprofos	<0,020	µg/L	2,00
Tebupirimfos	<0,020	µg/L	2,00
Terbuphos	<0,005	µg/L	2,00
Thiométon	<0,010	µg/L	2,00
Tolclofos-methyl	<0,005	µg/L	2,00
Triazophos	<0,005	µg/L	2,00
Trichlorfon	<0,005	µg/L	2,00
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/L	2,00
Vamidothion	<0,005	µg/L	2,00
Fosetyl	<0,0185	µg/L	2,00
Isazophos	<0,005	µg/L	2,00

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

Cyperméthrine	<0,005	µg/L	2,00
Acrinathrine	<0,005	µg/L	2,00
Bifenthrine	<0,005	µg/L	2,00
Bioresmethrine	<0,005	µg/L	2,00
Cyfluthrine	<0,005	µg/L	2,00
Deltaméthrine	<0,005	µg/L	2,00
Esfenvalérate	<0,005	µg/L	2,00
Fenpropathrine	<0,005	µg/L	2,00
Fluvalinate-tau	<0,005	µg/L	2,00
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/L	2,00
Perméthrine	<0,010	µg/L	2,00
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L	2,00
Tefluthrine	<0,005	µg/L	2,00
Étofenprox	<0,010	µg/L	2,00

PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine	<0,005	µg/L	2,00
Kresoxim-méthyle	<0,005	µg/L	2,00
Picoxystrobine	<0,005	µg/L	2,00
Pyraclostrobine	<0,005	µg/L	2,00
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L	2,00
Dimoxystrobine	<0,005	µg/L	2,00
Fluoxastrobine	<0,005	µg/L	2,00

PESTICIDES SULFONYLUREES

Flazasulfuron	<0,005	µg/L	2,00
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L	2,00
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L	2,00
Amidosulfuron	<0,005	µg/L	2,00
Azimsulfuron	<0,005	µg/L	2,00
Bensulfuron-methyl	<0,005	µg/L	2,00
Cinosulfuron	<0,005	µg/L	2,00
Ethametsulfuron-methyl	<0,005	µg/L	2,00
Ethoxysulfuron	<0,005	µg/L	2,00
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005	µg/L	2,00
Foramsulfuron	<0,005	µg/L	2,00
Halosulfuron-methyl	<0,020	µg/L	2,00
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L	2,00
Nicosulfuron	<0,005	µg/L	2,00
Oxasulfuron	<0,005	µg/L	2,00
Prosulfuron	<0,005	µg/L	2,00
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005	µg/L	2,00
Rimsulfuron	<0,005	µg/L	2,00
Sulfosulfuron	<0,005	µg/L	2,00
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L	2,00
Triflusulfuron-methyl	<0,005	µg/L	2,00
Tritosulfuron	<0,020	µg/L	2,00

PESTICIDES TRIAZINES

Atrazine	0,015	µg/L	2,00
Cybutryne	<0,005	µg/L	2,00
Métamitron	<0,005	µg/L	2,00
Métribuzine	<0,005	µg/L	2,00
Simazine	0,015	µg/L	2,00
Terbutylazin	<0,005	µg/L	2,00
Terbutryne	<0,005	µg/L	2,00
Flufenacet	<0,005	µg/L	2,00
Améthryne	<0,005	µg/L	2,00
Cvanazine	<0,005	µg/L	2,00
Cvromazine	<0,020	µg/L	2,00
Desmétryne	<0,005	µg/L	2,00
Dimethametryn	<0,005	µg/L	2,00
Hexazinone	<0,005	µg/L	2,00
Prométhrine	<0,005	µg/L	2,00
Prométon	<0,005	µg/L	2,00
Propazine	<0,020	µg/L	2,00
Secbuméton	<0,005	µg/L	2,00

Simétryne	<0.005	µg/L	2.00
Sébuthylazine	<0.005	µg/L	2.00
Terbuméton	<0.005	µg/L	2.00
Trietazine	<0.005	µg/L	2.00
Atraton	<0.010	µg/L	2.00
Thidiazuron	<0.005	µg/L	2.00
Triazoxide	<0.050	µg/L	2.00

PESTICIDES TRIAZOLES

Cyproconazol	<0.005	µg/L	2,00
Epoxyconazole	<0.005	µg/L	2,00
Tébuconazole	<0.005	µg/L	2,00
Azaconazole	<0.005	µg/L	2,00
Bitertanol	<0.005	µg/L	2,00
Bromuconazole	<0.005	µg/L	2,00
Difénoconazole	<0.005	µg/L	2,00
Diniconazole	<0.005	µg/L	2,00
Fenbuconazole	<0.005	µg/L	2,00
Florasulam	<0.005	µg/L	2,00
Fludioxonil	<0.005	µg/L	2,00
Flusilazol	<0.005	µg/L	2,00
Flutriafol	<0.005	µg/L	2,00
Furilazole	<0.005	µg/L	2,00
Hexaconazole	<0.005	µg/L	2,00
Imibenconazole	<0.005	µg/L	2,00
Ipconazole	<0.005	µg/L	2,00
Metconazol	<0.005	µg/L	2,00
Myclobutanil	<0.005	µg/L	2,00
Penconazole	<0.005	µg/L	2,00
Propiconazole	<0.005	µg/L	2,00
Triadiméfon	<0.005	µg/L	2,00
Triazamate	<0.005	µg/L	2,00
Triticonazole	<0.020	µg/L	2,00
Uniconazole	<0.005	µg/L	2,00
Triadimenol	<0.005	µg/L	2,00
Aminotriazole	<0.050	µg/L	2,00
Fenchlorazole ethyl	<0.005	µg/L	2,00
Thiencarbazone-methyl	<0.020	µg/L	2,00

PESTICIDES TRICETONES

Sulcotrione	<0.050	µg/L	2.00
Mésotrione	<0.050	µg/L	2.00

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Chlortoluron	<0.005	µg/L	2,00
Diuron	0,030	µg/L	2,00
Ethidimuron	<0.005	µg/L	2,00
Fluométyuron	<0.005	µg/L	2,00
Isoproturon	<0.005	µg/L	2,00
Linuron	<0.005	µg/L	2,00
Buturon	<0.005	µg/L	2,00
Chloroxuron	<0.005	µg/L	2,00
Chlorsulfuron	<0.005	µg/L	2,00
Cycluron	<0.005	µg/L	2,00
Daimuron	<0.005	µg/L	2,00
Difénoxuron	<0.005	µg/L	2,00
Diflubenzuron	<0.020	µg/L	2,00
Forchlorfenuron	<0.005	µg/L	2,00
Fénuron	<0.020	µg/L	2,00
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0.005	µg/L	2,00
Monolinuron	<0.005	µg/L	2,00
Monuron	<0.005	µg/L	2,00
Métabenzthiazuron	<0.005	µg/L	2,00
Métobromuron	<0.005	µg/L	2,00
Métoxuron	<0.005	µg/L	2,00
Néburon	<0.005	µg/L	2,00
Siduron	<0.005	µg/L	2,00
Sulfométhuron-methyl	<0.005	µg/L	2,00
Thébutiuron	<0.005	µg/L	2,00
Trinéxapac-éthyl	<0.020	µg/L	2,00
Thiazfluron	<0.020	µg/L	2,00

PESTICIDES DIVERS

Aclonifen	<0.005	µg/L	2.00
Anthraquinone (pesticide)	0.014	µg/L	2.00
Bénalaxyl	<0.005	µg/L	2.00
Bentazone	<0.020	µg/L	2.00
Bifenox	<0.005	µg/L	2.00
Bromacil	<0.005	µg/L	2.00
Chloridazone	<0.005	µg/L	2.00

Chlorothalonil	<0.010	µg/L	2.00
Cloprvalid	<0.050	µg/L	2.00
Cvprodinil	<0.005	µg/L	2.00
Dicofol	<0.005	µg/L	2.00
Diflufénicanil	<0.005	µg/L	2.00
Ethofumésate	<0.005	µg/L	2.00
Fenpropidin	<0.010	µg/L	2.00
Fluazinam	<0.005	µg/L	2.00
Glvphosate	<0.020	µg/L	2.00
Lenacile	<0.005	µg/L	2.00
Métalaxyle	<0.005	µg/L	2.00
Métaldéhvde	<0.020	µg/L	2.00
Norflurazon	<0.005	µg/L	2.00
Oxadixyl	<0.005	µg/L	2.00
Pendiméthaline	<0.005	µg/L	2.00
Prochloraze	<0.010	µg/L	2.00
Propanil	<0.005	µg/L	2.00
Pvriméthanil	<0.005	µg/L	2.00
Quimerac	<0.005	µg/L	2.00
Quinoxvfen	<0.005	µg/L	2.00
Total des pesticides analysés	0.096	µg/L	5.00
Trifluraline	<0.005	µg/L	2.00
2,4-D 2-Ethylhexyl	<0.005	µg/L	2.00
2,4-D-isopropyl ester	<0.005	µg/L	2.00
Acibenzolar s méthyl	<0.020	µg/L	2.00
Acifluorfen	<0.020	µg/L	2.00
Acétamiprid	<0.005	µg/L	2.00
Benfluraline	<0.005	µg/L	2.00
Benoxacor	<0.005	µg/L	2.00
Bromopropylate	<0.005	µg/L	2.00
Buprofézine	<0.005	µg/L	2.00
Butraline	<0.005	µg/L	2.00
Carfentrazone éthyle	<0.005	µg/L	2.00
Chlorbromuron	<0.005	µg/L	2.00
Chlorfenson	<0.005	µg/L	2.00
Chlorthal-diméthyl	<0.005	µg/L	2.00
Clethodime	<0.005	µg/L	2.00
Clomazone	<0.005	µg/L	2.00
Clothianidine	<0.005	µg/L	2.00
Coumafène	<0.005	µg/L	2.00
Coumatétralyl	<0.005	µg/L	2.00
Cycloxdime	<0.005	µg/L	2.00
Dichlobénil	<0.005	µg/L	2.00
Dichorophène	<0.005	µg/L	2.00
Difenacoum	<0.005	µg/L	2.00
Difethialone	<0.020	µg/L	2.00
Diméfuron	<0.005	µg/L	2.00
Diméthomorphe	<0.005	µg/L	2.00
EPN	<0.005	µg/L	2.00
Fenpropimorphe	<0.005	µg/L	2.00
Fipronil	<0.005	µg/L	2.00
Flamprop-méthyl	<0.005	µg/L	2.00
Fonicamide	<0.005	µg/L	2.00
Flumioxazine	<0.005	µg/L	2.00
Fluquinconazole	<0.005	µg/L	2.00
Fluridone	<0.005	µg/L	2.00
Flurochloridone	<0.005	µg/L	2.00
Flurprimidol	<0.005	µg/L	2.00
Flurtamone	<0.005	µg/L	2.00
Flutolanil	<0.005	µg/L	2.00
Fénamidone	<0.005	µg/L	2.00
Hexythiazox	<0.020	µg/L	2.00
Imazalile	<0.005	µg/L	2.00
Imazamox	<0.005	µg/L	2.00
Imazapyr	<0.020	µg/L	2.00
Imidaclopride	<0.005	µg/L	2.00
Imizaquine	<0.005	µg/L	2.00
Isoxaflutole	<0.005	µg/L	2.00
MCPA-1-butyl ester	<0.005	µg/L	2.00
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0.005	µg/L	2.00
MCPP-2 otvl ester	<0.005	µg/L	2.00
MCPP-2.4.4-trimethylpentyl ester	<0.005	µg/L	2.00
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0.005	µg/L	2.00
MCPP-methyl ester	<0.005	µg/L	2.00
Mefenpyr diethyl	<0.005	µg/L	2.00
Metrafenone	<0.005	µg/L	2.00
Mépanipyrin	<0.005	µg/L	2.00
Métosulam	<0.005	µg/L	2.00

Nitrofène	<0,005	µg/L	2,00		
Nuarimol	<0,005	µg/L	2,00		
Ofurace	<0,005	µg/L	2,00		
Oxyfluorène	<0,010	µg/L	2,00		
Paclbutrazole	<0,005	µg/L	2,00		
Pencycuron	<0,005	µg/L	2,00		
Procyimone	<0,005	µg/L	2,00		
Pymétroline	<0,005	µg/L	2,00		
Pvraflufen éthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Pvrazoxyfen	<0,005	µg/L	2,00		
Pvridabène	<0,005	µg/L	2,00		
Pvrifénox	<0,010	µg/L	2,00		
Pvriproxvfen	<0,005	µg/L	2,00		
Roténone	<0,005	µg/L	2,00		
Sethoxydim	<0,020	µg/L	2,00		
Spiroxamine	<0,005	µg/L	2,00		
Tecnazène	<0,010	µg/L	2,00		
Teflubenzuron	<0,005	µg/L	2,00		
Terbacile	<0,005	µg/L	2,00		
Tetradifon	<0,005	µg/L	2,00		
Tetrasul	<0,010	µg/L	2,00		
Thiabendazole	<0,005	µg/L	2,00		
Thiaclopride	<0,005	µg/L	2,00		
Thiamethoxam	<0,005	µg/L	2,00		
Tricyclazole	<0,005	µg/L	2,00		
Triflumuron	<0,005	µg/L	2,00		
Triforine	<0,005	µg/L	2,00		
Tébufenpvrad	<0,005	µg/L	2,00		
Tébufénozide	<0,005	µg/L	2,00		
Tétraconazole	<0,005	µg/L	2,00		
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005	µg/L	2,00		
Chlormequat	<0,050	µg/L	2,00		
Chlorure de choline	<0,100	µg/L	2,00		
Dalapon 85	<0,020	µg/L	2,00		
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L	2,00		
2,4-D-méthyl ester	<0,005	µg/L	2,00		
Bixafen	<0,005	µg/L	2,00		
Bromadiolone	<0,050	µg/L	2,00		
Bupirimate	<0,010	µg/L	2,00		
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L	2,00		
Chlorophacinone	<0,020	µg/L	2,00		
Cyprosulfamide	<0,005	µg/L	2,00		
Diquat	<0,050	µg/L	2,00		
Famoxadone	<0,005	µg/L	2,00		
Fenfuran	<0,005	µg/L	2,00		
Fluroxypir	<0,020	µg/L	2,00		
Fluroxypir-meptyl	<0,020	µg/L	2,00		
Fluxabproxad	<0,005	µg/L	2,00		
Mepiquat	<0,050	µg/L	2,00		
Oxadiazyl	<0,010	µg/L	2,00		
Paraquat	<0,050	µg/L	2,00		
Profoxydim	<0,02	µg/L	2,00		
Spirotetramat	<0,005	µg/L	2,00		
PLASTIFIANTS					
Phosphate de tributyle	<0,005	µg/L			
PCB, DIOXINES, FURANES					
PCB 118	<0,010	µg/L			
PCB 138	<0,010	µg/L			
PCB 149	<0,010	µg/L			
PCB 153	<0,010	µg/L			
PCB 170	<0,010	µg/L			
PCB 180	<0,010	µg/L			
MÉTABOLITES PERTINENTS					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L	2,00		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L	2,00		
Atrazine-déiisopropyl	<0,020	µg/L	2,00		
Atrazine déséthyl	0,022	µg/L	2,00		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	<0,020	µg/L	2,00		
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/L	2,00		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L	2,00		
Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L	2,00		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L	2,00		
ESA metolachlore	<0,020	µg/L	2,00		
Métolachlor NOA	<0,050	µg/L	2,00		

**METABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ETE
CARACTERISEE**

AMPA	<0,020	µg/L	2,00		
DDD-2,4'	<0,005	µg/L	2,00		
DDD-4,4'	<0,005	µg/L	2,00		
DDE-2,4'	<0,005	µg/L	2,00		
DDE-4,4'	<0,010	µg/L	2,00		
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L	2,00		
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L	2,00		
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L	2,00		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L	2,00		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L	2,00		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L	2,00		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L	2,00		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L	2,00		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L	2,00		
Sebuthylazine déséthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L	2,00		
Trietazine deséthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Diclofop méthyl	<0,050	µg/L	2,00		
Fluazifop	<0,005	µg/L	2,00		
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/L	2,00		
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	µg/L	2,00		
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/L	2,00		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L	2,00		
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/L	2,00		
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/L	2,00		
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L	2,00		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L	2,00		
Ioxynil	<0,005	µg/L	2,00		
Endrine aldéhyde	<0,005	µg/L	2,00		
Malaoxon	<0,005	µg/L	2,00		
Paraoxon	<0,005	µg/L	2,00		
1-(4-isopropylphenyl)-urée	<0,005	µg/L	2,00		
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/L	2,00		
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/L	2,00		
2,6-Diethylaniline	<0,010	µg/L	2,00		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	µg/L	2,00		
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020	µg/L	2,00		
Fipronil désulfanyl	<0,010	µg/L	2,00		
Fipronil sulfone	<0,010	µg/L	2,00		
Ioxynil octanoate	<0,010	µg/L	2,00		
Methiocarb sulfoxyde	<0,005	µg/L	2,00		
Oxychlordane	<0,050	µg/L	2,00		
Paraoxon méthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Pyridafol	<0,005	µg/L	2,00		

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

CGA 369873	<0,020	µg/L	0,9		
OXA metolachlore	<0,020	µg/L	0,9		