

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 27/10/2022 à 10h23 pour l'ARS et par KOYAOTTO GERARD  
Nom et type d'installation : LESIGNY 4 - L'OREE (CAPTAGE )  
Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE  
Nom et localisation du point de surveillance : SPR04 LESIGNY (AVCL2) - LESIGNY ( POMPE DE REFOULEMENT ROBINET )  
Code point de surveillance : 0000001798 Code installation : 001544 Type d'analyse : RP7  
Code Sise analyse : 00231394 Référence laboratoire : LSE2210-28233 Numéro de prélèvement : 07700231615

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700231615 )  
Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

lundi 14 novembre 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	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	13,5	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,3	unité pH				
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Oxygène dissous % Saturation	98,0	%				
Oxygène dissous	10,2	mg/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
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		
<b>CHLOROBENZENES</b>						
Chloroneb	<0,005	µg/L				
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>						
Biphényle	<0,005	µg/L				
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/L				
Trichloroéthylène	<0,50	µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50	µg/L				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
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				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	sans objet				
Hydrogénocarbonates	282,0	mg/L				
pH	7,43	unité pH				
pH d'équilibre à la 1 <sup>e</sup> échantillon	7,40	unité pH				
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer dissous	<10	µg/L				
Manganèse total	<10	µg/L				
<b>MINERALISATION</b>						
Calcium	102,3	mg/L				
Chlorures	32	mg/L		200		
Conductivité à 25°C	649	µS/cm				
Magnésium	14,9	mg/L				
Potassium	2,5	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	19,00	mg(SiO2)/L				
Sodium	12,9	mg/L		200		
Sulfates	47	mg/L		250		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
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	0,31	mg/L				
Nickel	<5	µg/L				
Sélénium	5	µg/L		10,0		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,8	mg(C)/L		10	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		4,00	
Nitrates (en NO3)	33	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	
Dichlorprop	<0,020	µg/L		2,00	
Fénoprop	<0,020	µg/L		2,00	
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/L		2,00	
Haloxypop	<0,020	µg/L		2,00	
Haloxypop éthoxyéthyl	<0,020	µg/L		2,00	
Haloxypop-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		
Dichlorprop-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		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>						
Carbendazime	<0,005	µg/L		2,00		
Carbétamide	<0,005	µg/L		2,00		
Prosulfocarbe	0,006	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		
Benthiavalicarbe-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		
Pyributicarb	<0,005	µg/L		2,00		
Pyrimicarbe	<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		
Prophame	<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		
loxynil-méthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Bromoxynil octanoate	<0,010	µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>						
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 béta	<0,005	µg/L		2,00		
HCH alpha	<0,005	µg/L		2,00		
HCH béta	<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 béta	<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		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>						
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	<0,005	µg/L		2,00		
Azamétiphos	<0,020	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	<0,005	µg/L		2,00		
Chlorthiophos	<0,020	µg/L		2,00		
Coumaphos	<0,020	µg/L		2,00		
Crotoxyphos	<0,005	µg/L		2,00		
Crufomate	<0,005	µg/L		2,00		
Cyanofenphos	<0,005	µg/L		2,00		
Demeton S méthyl	<0,010	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	<0,005	µg/L	2,00		
Disyston	<0,010	µg/L	2,00		
Edifenphos	<0,005	µg/L	2,00		
Ethion	<0,020	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	<0,005	µg/L	2,00		
Merphos	<0,020	µg/L	2,00		
Monocrotophos	<0,005	µg/L	2,00		
Méthacrifos	<0,010	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		
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Parathion méthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Parathion éthyl	<0,010	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		
Propargite	<0,005	µg/L	2,00		
Propétamphos	<0,005	µg/L	2,00		
Pyraclufos	<0,005	µg/L	2,00		
Pyrazophos	<0,020	µg/L	2,00		
Pyridaphenthion	<0,005	µg/L	2,00		
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Pyrimiphos éthyl	<0,020	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-méthyl	<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		
Etofenprox	<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		
Triflusalufuron-methyl	<0,005	µg/L	2,00		
Tritosulfuron	<0,020	µg/L	2,00		

#### PESTICIDES TRIAZINES

Atrazine	0,010	µg/L	2,00		
Cybutryne	<0,005	µg/L	2,00		
Métamitrone	<0,005	µg/L	2,00		
Métribuzine	<0,005	µg/L	2,00		
Simazine	<0,005	µg/L	2,00		
Terbuthylazin	<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		
Cyanazine	<0,005	µg/L	2,00		
Cyromazine	<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		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>						
Cyproconazole	<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		
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>						
Sulcotrione	<0,050	µg/L		2,00		
Mésotrione	<0,050	µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>						
Chlortoluron	<0,005	µg/L		2,00		
Diuron	<0,005	µg/L		2,00		
Ethidimuron	<0,005	µg/L		2,00		
Fluométuron	<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		
Sulfomethuron-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		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Aclonifen	<0,005	µg/L	2,00		
Antraquinone (pesticide)	<0,005	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		
Clopyralid	<0,050	µg/L	2,00		
Cyprodinil	<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		
Glyphosate	<0,020	µg/L	2,00		
Lenacile	<0,005	µg/L	2,00		
Métalaxyle	<0,005	µg/L	2,00		
Métaldéhyde	<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		
Pyriméthanil	<0,005	µg/L	2,00		
Quimerac	<0,005	µg/L	2,00		
Quinoxyfen	<0,005	µg/L	2,00		
Total des pesticides analysés	0,073	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		
Chlorfenon	<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		
Cycloxydime	<0,005	µg/L	2,00		
Dichiobénil	<0,005	µg/L	2,00		
Dichorophène	<0,005	µg/L	2,00		
Difenacoum	<0,005	µg/L	2,00		
Diféthialone	<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		
Flonicamide	<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 otyl 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		
Mépanipirim	<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		
Paclobutrazole	<0,005	µg/L	2,00		
Pencycuron	<0,005	µg/L	2,00		
Procymidone	<0,005	µg/L	2,00		
Pymétrozine	<0,005	µg/L	2,00		
Pyraflufen éthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Pyrazoxyfen	<0,005	µg/L	2,00		
Pyridabène	<0,005	µg/L	2,00		
Pyrifénox	<0,010	µg/L	2,00		
Pyriproxyfen	<0,005	µg/L	2,00		
Roténone	<0,020	µg/L	2,00		
Sethoxydim	<0,020	µg/L	2,00		
Spiroxamine	<0,005	µg/L	2,00		
Tecnazene	<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		
Tébufenpyrad	<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-methyl 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		
Fluxapyroxad	<0,005	µg/L		2,00		
Mepiquat	<0,050	µg/L		2,00		
Oxadiargyl	<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		
<b>PLASTIFIANTS</b>						
Phosphate de tributyle	<0,005	µg/L				
<b>PCB, DIOXINES, FURANES</b>						
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				
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>						
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L		2,00		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,00		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl	0,028	µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,029	µg/L		2,00		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L		2,00		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,00		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,00		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		2,00		
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>						
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		
Terbuthylazin 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 desethyl	<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		
loxynil	<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 désulfinyl	<0,010	µg/L	2,00		
Fipronil sulfone	<0,010	µg/L	2,00		
loxynil 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		
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>					
CGA 369873	0,039	µg/L	0,9		
OXA metolachlore	<0,020	µg/L	0,9		
ESA metolachlore	<0,020	µg/L	0,9		
Metolachlor NOA 413173	<0,050	µg/L	0,9		