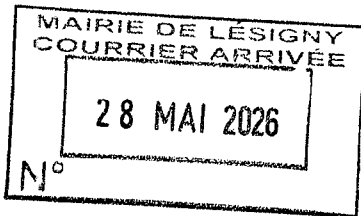


09



Département Santé-Environnement
Courriel : ARS-DD77-SE-EAU@ers.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 14/04/2026 à 08h32 pour l'ARS et par ORCHILLIERS LÉO

Nom et type d'installation : SPR04 LESIGNY (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU TRAITÉE

Nom et localisation du point de surveillance : SPR04 LESIGNY (APCL2) - LESIGNY (SORTIE STATION)

Code point de surveillance : 0C00001801

Code installation : 001547

Type d'analyse : PEST

Code Sise analyse : 00260097

Référence laboratoire : LSE2604-26358

Numéro de prélèvement : 07700260327

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700260327)

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité pour le paramètre chlorothalonil R417888 sans dépassement du seuil sanitaire. En l'état actuel des connaissances scientifiques, aucune restriction d'usage n'est nécessaire, l'eau peut donc être consommée. Un suivi renforcé est mis en place pour surveiller l'évolution de la situation. La personne responsable de la distribution de l'eau doit engager un programme d'actions visant à réduire les teneurs du paramètre concerné. Les autres paramètres recherchés dans le cadre du contrôle sanitaire sont conformes aux exigences du code de la santé publique.

mardi 12 mai 2026

Pour le Directeur Général et par délégation
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Clarisse MONFORT

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-1C4 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives	Valeurs de vigilance
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi	Maxi
Température de l'eau	10,9	°C				25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
pH	7,1	unité pH			6,5	9,0		

Analyse laboratoire

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

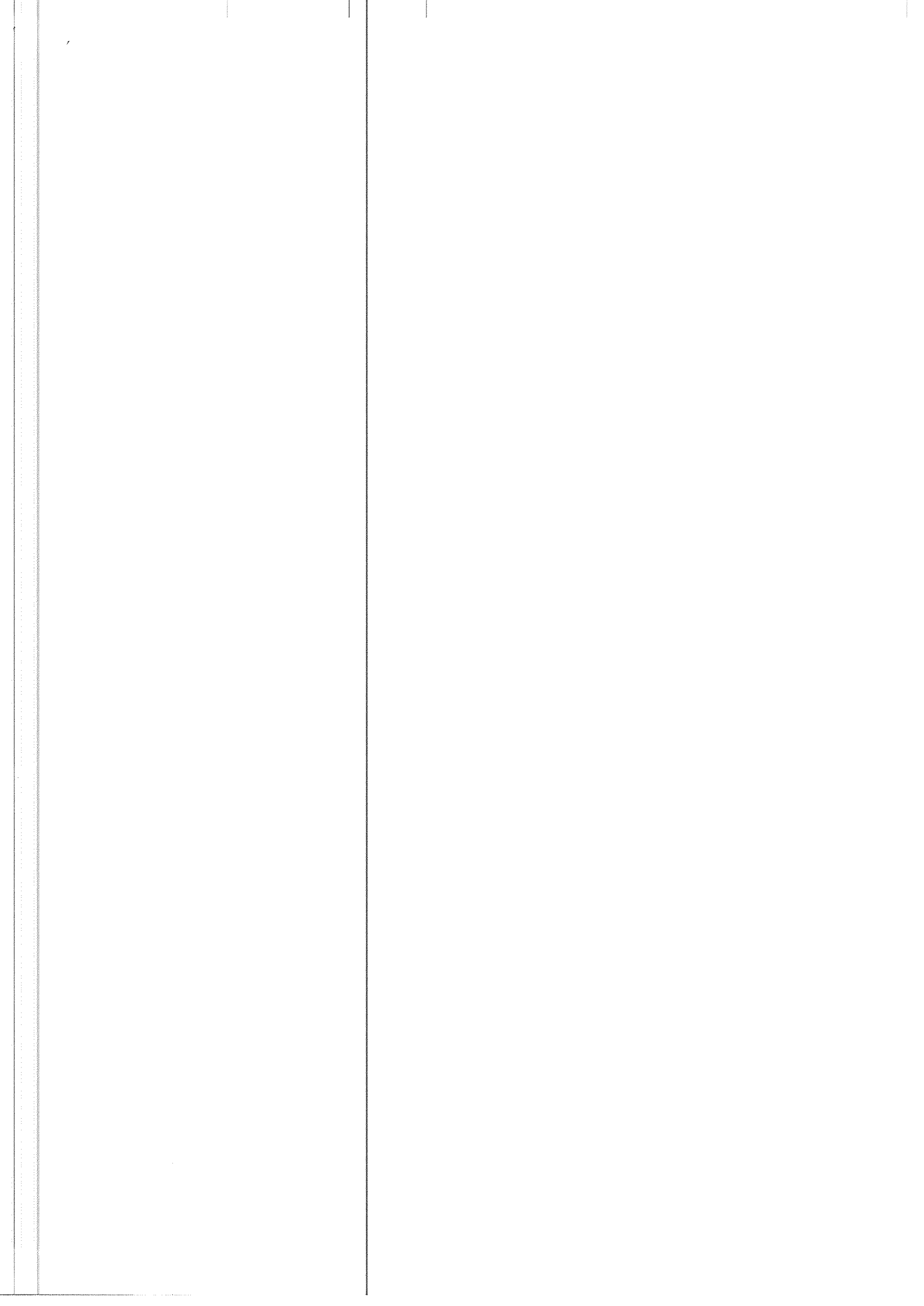
	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives	Valeurs de vigilance
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi	Maxi
benzotriazole	<0,020	µg/L						
Diphenylurée	<0,005	µg/L						
N-(2-Chloro-6-methylphenyl)-N'-(4-pyridinyl)urea	<0,020	µg/L						

PCB, DIOXINES, FURANES

PCB 118	<0,0000	µg/L						
PCB 138	<0,00500	µg/L						
PCB 149	<0,00500	µg/L						
PCB 153	<0,00500	µg/L						
PCB 170	<0,00500	µg/L						
PCB 180	<0,00500	µg/L						

PESTICIDES DIVERS

Total des pesticides analysés	0,444	µg/L		0,5				
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	µg/L		0,1				
Acétamiprid	<0,005	µg/L		0,1				
Acibenzolar S méthyl	<0,020	µg/L		0,1				
Acifluorfen	<0,020	µg/L		0,1				
Aclonifen	<0,005	µg/L		0,1				
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L		0,1				
Bénalaxyl	<0,005	µg/L		0,1				
Benfluraline	<0,005	µg/L		0,1				
Benoxacor	<0,005	µg/L		0,1				
Bentazone	<0,020	µg/L		0,1				
Bixafen	<0,005	µg/L		0,1				
Bromacil	<0,005	µg/L		0,1				
Bromadiolone	<0,050	µg/L		0,1				
Bromopropylate	<0,005	µg/L		0,1				
Bupirimate	<0,010	µg/L		0,1				
Buprofézine	<0,005	µg/L		0,1				
Butraline	<0,005	µg/L		0,1				
Carfentrazone éthyle	<0,005	µg/L		0,1				
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L		0,1				
Chlorbromuron	<0,005	µg/L		0,1				
Chlorfenoson	<0,005	µg/L		0,1				
Chloridazone	<0,005	µg/L		0,1				
Chloromequat	<0,050	µg/L		0,1				
Chloroneb	<0,005	µg/L		0,1				
Chlorothalonil	<0,005	µg/L		0,1				
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/L		0,1				
Clethodime	<0,005	µg/L		0,1				
Clomazone	<0,005	µg/L		0,1				
Clothianidine	<0,005	µg/L		0,1				
Coumafène	<0,005	µg/L		0,1				
Coumatétralyl	<0,005	µg/L		0,1				



Cycloxydime	<0,05	µg/L	0,1				
Cyprodinil	<0,05	µg/L	0,1				
Cyprosulfamide	<0,05	µg/L	0,1				
Dalapon 85	<0,20	µg/L	0,1				
Dichlobénil	<0,05	µg/L	0,1				
Difenacoum	<0,05	µg/L	0,1				
Difethialone	<0,20	µg/L	0,1				
Diflufénicanil	<0,05	µg/L	0,1				
Diméfuron	<0,05	µg/L	0,1				
Diméthomorphe	<0,05	µg/L	0,1				
Diquat	<0,50	µg/L	0,1				
EPN	<0,05	µg/L	0,1				
Ethofumésate	<0,05	µg/L	0,1				
Fénamidone	<0,05	µg/L	0,1				
Fenfuran	<0,05	µg/L	0,1				
Fenpropidin	<0,30	µg/L	0,1				
Fenpropimorphe	<0,05	µg/L	0,1				
Fipronil	<0,05	µg/L	0,1				
Flamprop-méthyl	<0,05	µg/L	0,1				
Flonicamide	<0,05	µg/L	0,1				
Flumioxazine	<0,05	µg/L	0,1				
Fluquinconazole	<0,05	µg/L	0,1				
Fluridone	<0,05	µg/L	0,1				
Furochloridone	<0,05	µg/L	0,1				
Fluroxypir	<0,20	µg/L	0,1				
Fluroxypir-meptyl	<0,20	µg/L	0,1				
Flurprimidol	<0,05	µg/L	0,1				
Flurtamone	<0,05	µg/L	0,1				
Flutolanil	<0,05	µg/L	0,1				
Fluxapyroxad	<0,05	µg/L	0,1				
Fosetyl-aluminium	<0,20	µg/L	0,1				
Glyphosate	<0,20	µg/L	0,1				
Hexythiazox	<0,20	µg/L	0,1				
Imazalile	<0,05	µg/L	0,1				
Imazamox	<0,05	µg/L	0,1				
Imazapyr	<0,20	µg/L	0,1				
Imidaclopride	<0,05	µg/L	0,1				
Isoxaflutole	<0,05	µg/L	0,1				
Lenacile	<0,05	µg/L	0,1				
MCPP-methyl ester	<0,05	µg/L	0,1				
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,05	µg/L	0,1				
Mépanipyrim	<0,10	µg/L	0,1				
Mepiquat	<0,50	µg/L	0,1				
Métalaxyle	<0,05	µg/L	0,1				
Métaldéhyde	<0,20	µg/L	0,1				
Métosulam	<0,05	µg/L	0,1				
Metrafenone	<0,05	µg/L	0,1				
Nitrofène	<0,05	µg/L	0,1				
Norflurazon	<0,05	µg/L	0,1				
Nuarimol	<0,05	µg/L	0,1				
Ofurace	<0,05	µg/L	0,1				
Oxadiazyl	<0,05	µg/L	0,1				
Oxadixyl	<0,05	µg/L	0,1				
Oxyfluorène	<0,10	µg/L	0,1				
Paraquat	<0,50	µg/L	0,1				

Pencycuron	<0,005	µg/L	0,1				
Pendiméthaline	<0,005	µg/L	0,1				
Prochloraze	<0,010	µg/L	0,1				
Procymidone	<0,005	µg/L	0,1				
Profoxydim	<0,02	µg/L	0,1				
Pymétozine	<0,005	µg/L	0,1				
Pyraflufen éthyl	<0,005	µg/L	0,1				
Pyrazoxyfen	<0,005	µg/L	0,1				
Pyridabène	<0,005	µg/L	0,1				
Pyrifénox	<0,010	µg/L	0,1				
Pyriméthanil	<0,005	µg/L	0,1				
Roténone	<0,005	µg/L	0,1				
Sethoxydim	<0,020	µg/L	0,1				
Spirotetramat	<0,005	µg/L	0,1				
Spiroxamine	<0,005	µg/L	0,1				
Tébufénozide	<0,005	µg/L	0,1				
Tecnazene	<0,010	µg/L	0,1				
Teflubenzuron	<0,005	µg/L	0,1				
Terbacile	<0,005	µg/L	0,1				
Tétraconazole	<0,005	µg/L	0,1				
Tetradifon	<0,005	µg/L	0,1				
Tetrasul	<0,010	µg/L	0,1				
Thiabendazole	<0,005	µg/L	0,1				
Thiaclopride	<0,005	µg/L	0,1				
Thiamethoxam	<0,005	µg/L	0,1				
Tricyclazole	<0,005	µg/L	0,1				
Triflumuron	<0,005	µg/L	0,1				
Trifluraline	<0,005	µg/L	0,1				
Triforine	<0,005	µg/L	0,1				
Imazaquine	<0,005	µg/L	0,1				
Glufosinate	<0,020	µg/L	0,1				
Captane	<0,000	µg/L	0,1				
Pinoxaden	<0,030	µg/L	0,1				
Quinmerac	<0,005	µg/L	0,1				

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore	<0,005	µg/L	0,1				
Alachlore	<0,005	µg/L	0,1				
Beflubutamide	<0,010	µg/L	0,1				
Boscalid	<0,005	µg/L	0,1				
Carboxine	<0,005	µg/L	0,1				
Cyazofamide	<0,005	µg/L	0,1				
Cyflufenamide	<0,010	µg/L	0,1				
Cymoxanil	<0,005	µg/L	0,1				
Dichlormide	<0,010	µg/L	0,1				
Diméthénamide	<0,005	µg/L	0,1				
Dimethenamide-p	<0,005	µg/L	0,1				
Fenhexamid	<0,005	µg/L	0,1				
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/L	0,1				
Fluopicolide	<0,005	µg/L	0,1				
Fluopyram	<0,005	µg/L	0,1				
Furalaxyl	<0,005	µg/L	0,1				
Isoxaben	<0,005	µg/L	0,1				
Mandipropamide	<0,005	µg/L	0,1				
Mefenacet	<0,005	µg/L	0,1				
Méfluidide	<0,005	µg/L	0,1				

Mépronil	<0,005	µg/L	0,1				
Métazachlore	<0,005	µg/L	0,1				
Métolachlore	<0,005	µg/L	0,1				
Napropamide	<0,005	µg/L	0,1				
Oryzalin	<0,020	µg/L	0,1				
Penoxsulam	<0,005	µg/L	0,1				
Pethoxamide	<0,005	µg/L	0,1				
Pretilachlore	<0,005	µg/L	0,1				
Propachlore	<0,010	µg/L	0,1				
Propyzamide	<0,005	µg/L	0,1				
Pyroxsulame	<0,005	µg/L	0,1				
S-Métolachlore	<0,005	µg/L	0,1				
Tébutam	<0,005	µg/L	0,1				
Valifenalate	<0,005	µg/L	0,1				
Zoxamide	<0,005	µg/L	0,1				

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4,5-T	<0,020	µg/L	0,1				
2,4-D	<0,020	µg/L	0,1				
2,4-DB	<0,050	µg/L	0,1				
2,4-MCPA	<0,005	µg/L	0,1				
2,4-MCPB	<0,005	µg/L	0,1				
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/L	0,1				
Cyhalofop butyl	<0,020	µg/L	0,1				
Dichlorprop	<0,020	µg/L	0,1				
Dichlorprop-P	<0,020	µg/L	0,1				
Fénoprop	<0,020	µg/L	0,1				
Fénoxaprop	<0,005	µg/L	0,1				
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/L	0,1				
Fluazifop butyl	<0,020	µg/L	0,1				
Haloxyfop	<0,020	µg/L	0,1				
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020	µg/L	0,1				
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,005	µg/L	0,1				
Mécoprop	<0,005	µg/L	0,1				
Propaquizafop	<0,020	µg/L	0,1				
Quizalofop	<0,050	µg/L	0,1				
Quizalofop éthyle	<0,005	µg/L	0,1				
Triclopyr	<0,020	µg/L	0,1				

PESTICIDES CARBAMATES

Aldicarbe	<0,005	µg/L	0,1				
Allyxcarbe	<0,005	µg/L	0,1				
Aminocarbe	<0,005	µg/L	0,1				
Bendiocarbe	<0,005	µg/L	0,1				
Benthiavalarbe-isopropyl	<0,005	µg/L	0,1				
Bufencarbe	<0,020	µg/L	0,1				
Butilate	<0,020	µg/L	0,1				
Carbaryl	<0,005	µg/L	0,1				
Carbendazime	<0,005	µg/L	0,1				
Carbétamide	<0,005	µg/L	0,1				
Carbofuran	<0,005	µg/L	0,1				
Chlorbufame	<0,020	µg/L	0,1				
Chlorprophame	<0,005	µg/L	0,1				
Cycloate	<0,020	µg/L	0,1				
Diallate	<0,020	µg/L	0,1				
Diethofencarbe	<0,005	µg/L	0,1				
Dimépipérate	<0,005	µg/L	0,1				

Dimétilan	<0,005	µg/L	0,1				
Dioxacarbe	<0,005	µg/L	0,1				
EPTC	<0,020	µg/L	0,1				
Ethiophencarbe	<0,005	µg/L	0,1				
Fenobucarbe	<0,005	µg/L	0,1				
Fenothiocarbe	<0,005	µg/L	0,1				
Fenoxycarbe	<0,005	µg/L	0,1				
Indoxacarbe	<0,020	µg/L	0,1				
Iodocarb	<0,020	µg/L	0,1				
Iprovalicarb	<0,005	µg/L	0,1				
Isoprocarb	<0,005	µg/L	0,1				
Karbutilate	<0,005	µg/L	0,1				
Méthiocarb	<0,005	µg/L	0,1				
Méthomyl	<0,005	µg/L	0,1				
Metolcarb	<0,005	µg/L	0,1				
Mexacarbate	<0,005	µg/L	0,1				
Molinate	<0,005	µg/L	0,1				
Oxamyl	<0,020	µg/L	0,1				
Phenmédiaphame	<0,020	µg/L	0,1				
Promécarbe	<0,005	µg/L	0,1				
Propamocarbe	<0,005	µg/L	0,1				
Prophame	<0,020	µg/L	0,1				
Propoxur	<0,005	µg/L	0,1				
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L	0,1				
Proximphan	<0,005	µg/L	0,1				
Pyributicarb	<0,005	µg/L	0,1				
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L	0,1				
Terbucarb	<0,050	µg/L	0,1				
Thiobencarde	<0,005	µg/L	0,1				
Thiodicarbe	<0,020	µg/L	0,1				
Tiocarbazil	<0,005	µg/L	0,1				
Triallate	<0,005	µg/L	0,1				
Trimethacarbe	<0,005	µg/L	0,1				

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Bromoxynil octanoate	<0,010	µg/L	0,1				
Dicamba	<0,050	µg/L	0,1				
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L	0,1				
Dinoseb	<0,005	µg/L	0,1				
Dinoterbe	<0,030	µg/L	0,1				
Fénarimol	<0,005	µg/L	0,1				
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L	0,1				
Ioxynil-méthyl	<0,005	µg/L	0,1				
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L	0,1				

PESTICIDES ORGANOCHLORES

Aldrine	<0,005	µg/L	0,0				
Chlordane alpha	<0,005	µg/L	0,1				
Chlordane bêta	<0,005	µg/L	0,1				
Dimétachlore	<0,005	µg/L	0,1				
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L	0,1				
Endosulfan bêta	<0,005	µg/L	0,1				
Endrine	<0,005	µg/L	0,1				
Fenizon	<0,005	µg/L	0,1				
HCH alpha	<0,005	µg/L	0,1				
HCH bêta	<0,005	µg/L	0,1				
HCH delta	<0,005	µg/L	0,1				

HCH epsilon	<0,005	µg/L	0,1			
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L	0,1			
Hexachlorobenzène	<0,00500	µg/L	0,1			
Isodrine	<0,005	µg/L	0,1			
Méthoxychlore	<0,005	µg/L	0,1			
Mirex	<0,010	µg/L	0,1			
Oxadiazon	<0,005	µg/L	0,1			
Quintozène	<0,010	µg/L	0,1			

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Acéphate	<0,005	µg/L	0,1			
Amidithion	<0,005	µg/L	0,1			
Amiprofos-méthyl	<0,005	µg/L	0,1			
Anilophos	<0,005	µg/L	0,1			
Azaméthiphos	<0,020	µg/L	0,1			
Azinphos éthyl	<0,005	µg/L	0,1			
Azinphos méthyl	<0,005	µg/L	0,1			
Bensulide	<0,005	µg/L	0,1			
Bromophos éthyl	<0,005	µg/L	0,1			
Bromophos méthyl	<0,005	µg/L	0,1			
Butamifos	<0,005	µg/L	0,1			
Cadusafos	<0,005	µg/L	0,1			
Carbophénotion	<0,005	µg/L	0,1			
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L	0,1			
Chlorméphos	<0,005	µg/L	0,1			
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L	0,1			
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/L	0,1			
Chlorthiophos	<0,020	µg/L	0,1			
Coumaphos	<0,020	µg/L	0,1			
Crotoxyphos	<0,005	µg/L	0,1			
Crufomate	<0,005	µg/L	0,1			
Cyanofenphos	<0,005	µg/L	0,1			
Demeton S méthyl	<0,005	µg/L	0,1			
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005	µg/L	0,1			
Diazinon	<0,005	µg/L	0,1			
Dichlofenthion	<0,005	µg/L	0,1			
Dichlorvos	<0,0050	µg/L	0,1			
Dicrotophos	<0,005	µg/L	0,1			
Diméthoate	<0,005	µg/L	0,1			
Diméthylvinphos	<0,005	µg/L	0,1			
Disyston	<0,005	µg/L	0,1			
Edifenphos	<0,005	µg/L	0,1			
Ethion	<0,020	µg/L	0,1			
Ethoprophos	<0,005	µg/L	0,1			
Etrimfos	<0,005	µg/L	0,1			
Famphur	<0,005	µg/L	0,1			
Fenchlorphos	<0,005	µg/L	0,1			
Fenitrothion	<0,005	µg/L	0,1			
Fenthion	<0,005	µg/L	0,1			
Fonofos	<0,005	µg/L	0,1			
Fosetyl	<0,0-85	µg/L	0,1			
Fosthiazate	<0,005	µg/L	0,1			
Hepténophos	<0,005	µg/L	0,1			
Iodofenphos	<0,005	µg/L	0,1			
Iprobenfos (IBP)	<0,005	µg/L	0,1			
Isazophos	<0,005	µg/L	0,1			

Isofenfos	<0,05	µg/L	0,1				
Isoxathion	<0,05	µg/L	0,1				
Malathion	<0,05	µg/L	0,1				
Mephosfolan	<0,05	µg/L	0,1				
Merphos	<0,020	µg/L	0,1				
Méthacrifos	<0,010	µg/L	0,1				
Méthamidophos	<0,05	µg/L	0,1				
Méthidathion	<0,05	µg/L	0,1				
Mévinphos	<0,05	µg/L	0,1				
Monocrotophos	<0,05	µg/L	0,1				
Naled	<0,05	µg/L	0,1				
Ométhoate	<0,05	µg/L	0,1				
Oxydéméton méthyl	<0,05	µg/L	0,1				
Parathion éthyl	<0,010	µg/L	0,1				
Parathion méthyl	<0,05	µg/L	0,1				
Phénamiphos	<0,05	µg/L	0,1				
Phentoate	<0,05	µg/L	0,1				
Phorate	<0,05	µg/L	0,1				
Phosalone	<0,05	µg/L	0,1				
Phosphamidon	<0,05	µg/L	0,1				
Piperophos	<0,05	µg/L	0,1				
Profénofos	<0,05	µg/L	0,1				
Propaphos	<0,05	µg/L	0,1				
Propargite	<0,05	µg/L	0,1				
Propétamphos	<0,05	µg/L	0,1				
Pyraclfos	<0,05	µg/L	0,1				
Pyrazophos	<0,020	µg/L	0,1				
Pyridaphenthion	<0,05	µg/L	0,1				
Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/L	0,1				
Pyrimiphos méthyl	<0,05	µg/L	0,1				
Quinalphos	<0,05	µg/L	0,1				
Sulfotepp	<0,05	µg/L	0,1				
Sulprofos	<0,020	µg/L	0,1				
Tebupirimfos	<0,020	µg/L	0,1				
Terbuphos	<0,05	µg/L	0,1				
Tétrachlorvinphos	<0,05	µg/L	0,1				
Thiométon	<0,05	µg/L	0,1				
Tolclofos-méthyl	<0,05	µg/L	0,1				
Triazophos	<0,05	µg/L	0,1				
Vamidothion	<0,05	µg/L	0,1				
Phosmet	<0,020	µg/L	0,1				

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

Acrinathrine	<0,05	µg/L	0,1				
Bifenthrine	<0,05	µg/L	0,1				
Cyfluthrine	<0,05	µg/L	0,1				
Cyperméthrine	<0,05	µg/L	0,1				
Deltaméthrine	<0,05	µg/L	0,1				
Esfenvalérate	<0,05	µg/L	0,1				
Fenpropathrine	<0,05	µg/L	0,1				
Lambda Cyhalothrine	<0,05	µg/L	0,1				
Perméthrine	<0,010	µg/L	0,1				
Piperonil butoxide	<0,05	µg/L	0,1				
Tefluthrine	<0,05	µg/L	0,1				

PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine	<0,05	µg/L	0,1				
---------------	-------	------	-----	--	--	--	--

Dimoxystrobine	<0,05	µg/L	0,1			
Fluoxastrobine	<0,05	µg/L	0,1			
Kresoxim-méthyle	<0,05	µg/L	0,1			
Picoxystrobine	<0,05	µg/L	0,1			
Trifloxystrobine	<0,05	µg/L	0,1			

PESTICIDES SULFONYLUREES

Amidosulfuron	<0,05	µg/L	0,1			
Azimsulfuron	<0,05	µg/L	0,1			
Bensulfuron-methyl	<0,05	µg/L	0,1			
Cinosulfuron	<0,05	µg/L	0,1			
Ethametsulfuron-methyl	<0,05	µg/L	0,1			
Ethoxysulfuron	<0,05	µg/L	0,1			
Flazasulfuron	<0,05	µg/L	0,1			
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,05	µg/L	0,1			
Foramsulfuron	<0,05	µg/L	0,1			
Halosulfuron-methyl	<0,20	µg/L	0,1			
Mésosulfuron-méthyl	<0,05	µg/L	0,1			
Metsulfuron méthyl	<0,20	µg/L	0,1			
Nicosulfuron	<0,05	µg/L	0,1			
Oxasulfuron	<0,05	µg/L	0,1			
Prosulfuron	<0,05	µg/L	0,1			
Pyrazosulfuron éthyl	<0,05	µg/L	0,1			
Rimsulfuron	<0,05	µg/L	0,1			
Sulfosulfuron	<0,05	µg/L	0,1			
Thifensulfuron méthyl	<0,05	µg/L	0,1			
Tribenuron-méthyle	<0,20	µg/L	0,1			
Tritosulfuron	<0,20	µg/L	0,1			

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,05	µg/L	0,1			
Atraton	<0,10	µg/L	0,1			
Atrazine	0,038	µg/L	0,1			
Cyanazine	<0,05	µg/L	0,1			
Cyromazine	<0,20	µg/L	0,1			
Desmétryne	<0,05	µg/L	0,1			
Diméthametryn	<0,05	µg/L	0,1			
Flufenacet	<0,05	µg/L	0,1			
Hexazinone	<0,05	µg/L	0,1			
Métamitrone	<0,05	µg/L	0,1			
Métribuzine	<0,05	µg/L	0,1			
Prométhrine	<0,05	µg/L	0,1			
Prométon	<0,05	µg/L	0,1			
Propazine	<0,20	µg/L	0,1			
Sébuthylazine	<0,05	µg/L	0,1			
Secbuméton	<0,05	µg/L	0,1			
Simazine	0,036	µg/L	0,1			
Simétryne	<0,05	µg/L	0,1			
Terbuméton	<0,05	µg/L	0,1			
Terbuthylazin	<0,05	µg/L	0,1			
Terbutryne	<0,05	µg/L	0,1			
Thidiazuron	<0,05	µg/L	0,1			
Triazoxide	<0,50	µg/L	0,1			
Trietazine	<0,05	µg/L	0,1			

PESTICIDES TRIAZOLES

Aminotriazole	<0,50	µg/L	0,1			
Bitertanol	<0,05	µg/L	0,1			

Bromuconazole	<0,005	µg/L	0,1			
Cyproconazol	<0,005	µg/L	0,1			
Difénoconazole	<0,005	µg/L	0,1			
Diniconazole	<0,005	µg/L	0,1			
Epoxyconazole	<0,005	µg/L	0,1			
Fenbuconazole	<0,005	µg/L	0,1			
Fenchlorazole ethyl	<0,005	µg/L	0,1			
Florasulam	<0,005	µg/L	0,1			
Fludioxonil	<0,005	µg/L	0,1			
Flusilazol	<0,005	µg/L	0,1			
Flutriafol	<0,005	µg/L	0,1			
Furilazole	<0,005	µg/L	0,1			
Hexaconazole	<0,005	µg/L	0,1			
Imibenconazole	<0,005	µg/L	0,1			
Ipconazole	<0,005	µg/L	0,1			
Metconazol	<0,005	µg/L	0,1			
Myclobutanil	<0,005	µg/L	0,1			
Penconazole	<0,005	µg/L	0,1			
Propiconazole	<0,005	µg/L	0,1			
Tébuconazole	<0,005	µg/L	0,1			
Thiencarbazone-methyl	<0,020	µg/L	0,1			
Triadiméfon	<0,005	µg/L	0,1			
Triadimenol	<0,005	µg/L	0,1			
Triazamate	<0,005	µg/L	0,1			
Triticonazole	<0,020	µg/L	0,1			
Uniconazole	<0,005	µg/L	0,1			
Prothioconazole	<0,050	µg/L	0,1			
PESTICIDES TRICETONES						
Mésotrione	<0,050	µg/L	0,1			
Sulcotrione	<0,050	µg/L	0,1			
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
Buturon	<0,005	µg/L	0,1			
Chloroxuron	<0,005	µg/L	0,1			
Chlorsulfuron	<0,005	µg/L	0,1			
Chlortoluron	<0,005	µg/L	0,1			
Cycluron	<0,005	µg/L	0,1			
Daimuron	<0,005	µg/L	0,1			
Difenoxuron	<0,005	µg/L	0,1			
Diflubenzuron	<0,020	µg/L	0,1			
Diuron	<0,005	µg/L	0,1			
Ethidimuron	<0,005	µg/L	0,1			
Fénuron	<0,020	µg/L	0,1			
Forchlorfenuron	<0,005	µg/L	0,1			
Isoproturon	<0,005	µg/L	0,1			
Linuron	<0,005	µg/L	0,1			
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/L	0,1			
Métobromuron	<0,005	µg/L	0,1			
Métoxuron	<0,005	µg/L	0,1			
Monolinuron	<0,005	µg/L	0,1			
Monuron	<0,005	µg/L	0,1			
Néburon	<0,005	µg/L	0,1			
Siduron	<0,005	µg/L	0,1			
Sulfomethuron-methyl	<0,005	µg/L	0,1			
Thébutiuron	<0,005	µg/L	0,1			
Thiazfluron	<0,020	µg/L	0,1			

MÉTABOLITES PERTINENTS

2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L	0,1				
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L	0,1				
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L	0,1				
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L	0,1				
Atrazine déséthyl	0,030	µg/L	0,1				
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,1				
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,032	µg/L	0,1				
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/L	0,1				
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L	0,1				
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L	0,1				
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/L	0,1				
Chloridazone méthyl desphényl	<0,005	µg/L	0,1				
Chloridazone desphényl	<0,020	µg/L	0,1				
Flufenacet ESA	<0,010	µg/L	0,1				
N,N-Dimethylsulfamide	<0,000	µg/L	0,1				
OXAalachlore	<0,020	µg/L	0,1				
Chlorothalonil R417888	0,368	µg/L	0,1				

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L	0,1				
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L	0,1				
2,6-Diéthylaniline	<0,010	µg/L	0,1				
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/L	0,1				
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	µg/L	0,1				
Chlorimuron-éthyl	<0,020	µg/L	0,1				
DDD-2,4'	<0,005	µg/L	0,1				
DDE-4,4'	<0,005	µg/L	0,1				
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L	0,1				
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L	0,1				
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	µg/L	0,1				
Diclofop méthyl	<0,050	µg/L	0,1				
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L	0,1				
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/L	0,1				
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020	µg/L	0,1				
Fipronil désulfanyl	<0,010	µg/L	0,1				
Fipronil sulfone	<0,010	µg/L	0,1				
Fluazifop	<0,005	µg/L	0,1				
Heptachlore époxyde	<0,000	µg/L	0,0				
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L	0,0				
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L	0,0				
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L	0,1				
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L	0,1				
Ioxynil	<0,005	µg/L	0,1				
Ioxynil octanoate	<0,010	µg/L	0,1				
Malaoxon	<0,005	µg/L	0,1				
Oxychlorane	<0,010	µg/L	0,1				
Paraoxon	<0,005	µg/L	0,1				
Paraoxon méthyl	<0,005	µg/L	0,1				
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/L	0,1				
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,1				
Pyridafol	<0,005	µg/L	0,1				
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,1				
Sebuthylazine déséthyl	<0,005	µg/L	0,1				
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,1				
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/L	0,1				

Thiofanox sulfoxyde	<0,05	µg/L	0,1				
Trietazine 2-hydroxy	<0,05	µg/L	0,1				
Trietazine desethyl	<0,05	µg/L	0,1				
Diméthachlore OXA	<0,10	µg/L	0,1				
Flufénacet OXA	<0,10	µg/L	0,1				

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

AMPA	<0,20	µg/L					0,9
CGA 369873	0,047	µg/L					0,9
ESA metolachlore	<0,20	µg/L					0,9
Metolachlor NOA 413173	<0,50	µg/L					0,9
OXA metolachlore	<0,20	µg/L					0,9
ESA metazachlore	<0,20	µg/L					0,9
OXA metazachlore	<0,20	µg/L					0,9
CGA 354742	<0,20	µg/L					0,9
Chlorothalonil R471811	<0,20	µg/L					0,9