

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

CDA COULOMMIERS PAYS DE BRIE
13 Rue du Général de Gaulle
77120 COULOMMIERS

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

CDA COULOMMIERS-PAYS-DE-BRIE - SAUR

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

Prélèvement et mesures de terrain du 15/02/2024 à 08h41 pour l'ARS et par JURDIC JULIEN
Nom et type d'installation : SPR01 MERY SUR MARNE (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)
Type d'eau : EAU TRAITÉE
Nom et localisation du point de surveillance : SPR01 MERY/MARNE (APCL2) - MERY-SUR-MARNE (SORTIE STATION)
Code point de surveillance : 0000000775 Code installation : 000703 Type d'analyse : PEST
Code Sise analyse : 00242187 Référence laboratoire : LSE2402-24332 Numéro de prélèvement : 07700242410

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700242410)

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

lundi 26 février 2024

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
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	10,6	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,2	unité pH			6,5	9,0

Analyse laboratoire

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
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	<0,050	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	<0,030	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-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		
Mecoprop-1-octyl ester	<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		
Benthiavalicarbe-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		
Desmediphame	<0,005	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		
Furathiocarbe	<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		
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		
Thiobencarbe	<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	<0,005	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		
Azamétiphos	<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		
Chlorméphas	<0,005	µg/L		0,1		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Chlorthiophos	<0,020	µg/L		0,1		
Coumaphos	<0,020	µg/L		0,1		
Crotoxypfos	<0,005	µg/L		0,1		
Crufomate	<0,005	µg/L		0,1		
Cyanofenphos	<0,005	µg/L		0,1		
Demeton S méthyl	<0,010	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	<0,010	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	<0,010	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	<0,0185	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	<0,005	µg/L		0,1		
Isoxathion	<0,005	µg/L		0,1		
Malathion	<0,005	µg/L		0,1		
Mecarbam	<0,005	µg/L		0,1		
Mephosfolan	<0,005	µg/L		0,1		
Merphos	<0,020	µg/L		0,1		
Méthacrifos	<0,010	µg/L		0,1		
Méthamidophos	<0,005	µg/L		0,1		
Méthidathion	<0,005	µg/L		0,1		
Mévinphos	<0,005	µg/L		0,1		
Monocrotophos	<0,005	µg/L		0,1		
Naled	<0,005	µg/L		0,1		
Ométhoate	<0,005	µg/L		0,1		
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Parathion éthyl	<0,010	µg/L		0,1		
Parathion méthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Phénomiphos	<0,005	µg/L		0,1		
Phentoate	<0,005	µg/L		0,1		
Phorate	<0,005	µg/L		0,1		
Phosalone	<0,005	µg/L		0,1		
Phosphamidon	<0,005	µg/L		0,1		
Piperophos	<0,005	µg/L		0,1		
Profénofos	<0,005	µg/L		0,1		
Propaphos	<0,005	µg/L		0,1		
Propargite	<0,005	µg/L		0,1		
Propétamphos	<0,005	µg/L		0,1		
Pyraclofos	<0,005	µg/L		0,1		
Pyrazophos	<0,020	µg/L		0,1		
Pyridaphenthion	<0,005	µg/L		0,1		
Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/L		0,1		
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Quinalphos	<0,005	µg/L		0,1		
Sulfotepp	<0,005	µg/L		0,1		
Sulprofos	<0,020	µg/L		0,1		
Tebupirimfos	<0,020	µg/L		0,1		
Terbuphos	<0,005	µg/L		0,1		
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/L		0,1		
Thiométon	<0,005	µg/L		0,1		
Tolclofos-méthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Triazophos	<0,005	µg/L		0,1		
Trichlorfon	<0,005	µg/L		0,1		
Vamidothion	<0,005	µg/L		0,1		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
Acrinathrine	<0,005	µg/L		0,1		
Bifenthrine	<0,005	µg/L		0,1		
Bioresmethrine	<0,005	µg/L		0,1		
Cyfluthrine	<0,005	µg/L		0,1		

Cyperméthrine	<0,005	µg/L		0,1		
Deltaméthrine	<0,005	µg/L		0,1		
Esfenvalérate	<0,005	µg/L		0,1		
Etofenprox	<0,010	µg/L		0,1		
Fenpropathrine	<0,005	µg/L		0,1		
Fluvalinate-tau	<0,005	µg/L		0,1		
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/L		0,1		
Perméthrine	<0,010	µg/L		0,1		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L		0,1		
Tefluthrine	<0,005	µg/L		0,1		
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<0,005	µg/L		0,1		
Dimoxystrobine	<0,005	µg/L		0,1		
Fluoxastrobine	<0,005	µg/L		0,1		
Kresoxim-méthyle	<0,005	µg/L		0,1		
Picoxystrobine	<0,005	µg/L		0,1		
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L		0,1		
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Amidosulfuron	<0,005	µg/L		0,1		
Azimsulfuron	<0,005	µg/L		0,1		
Bensulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Cinosulfuron	<0,005	µg/L		0,1		
Ethametsulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Ethoxysulfuron	<0,005	µg/L		0,1		
Flazasulfuron	<0,005	µg/L		0,1		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005	µg/L		0,1		
Foramsulfuron	<0,005	µg/L		0,1		
Halosulfuron-méthyl	<0,020	µg/L		0,1		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L		0,1		
Nicosulfuron	<0,005	µg/L		0,1		
Oxasulfuron	<0,005	µg/L		0,1		
Prosulfuron	<0,005	µg/L		0,1		
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Rimsulfuron	<0,005	µg/L		0,1		
Sulfosulfuron	<0,005	µg/L		0,1		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L		0,1		
Tritosulfuron	<0,020	µg/L		0,1		
PESTICIDES TRIAZINES						
Améthryne	<0,005	µg/L		0,1		
Atraton	<0,010	µg/L		0,1		
Atrazine	<0,005	µg/L		0,1		
Cyanazine	<0,005	µg/L		0,1		
Cyromazine	<0,020	µg/L		0,1		
Desmétryne	<0,005	µg/L		0,1		
Dimethametryn	<0,005	µg/L		0,1		
Flufenacet	<0,005	µg/L		0,1		
Hexazinone	<0,005	µg/L		0,1		
Métamitron	<0,005	µg/L		0,1		
Métribuzine	<0,005	µg/L		0,1		
Prométhrine	<0,005	µg/L		0,1		
Prométon	<0,005	µg/L		0,1		
Propazine	<0,020	µg/L		0,1		
Sébuthylazine	<0,005	µg/L		0,1		
Secbuméton	<0,005	µg/L		0,1		
Simazine	<0,005	µg/L		0,1		
Simétryne	<0,005	µg/L		0,1		
Terbuméton	<0,005	µg/L		0,1		
Terbuthylazin	<0,005	µg/L		0,1		
Terbutryne	<0,005	µg/L		0,1		

Thidiazuron	<0,005	µg/L		0,1		
Triazoxide	<0,050	µg/L		0,1		
Trietazine	<0,005	µg/L		0,1		
PESTICIDES TRIAZOLES						
Aminotriazole	<0,050	µg/L		0,1		
Bitertanol	<0,005	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		
Prothioconazole	<0,050	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		
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		

PESTICIDES DIVERS

2,4-D 2-Ethylhexyl	<0,005	µg/L		0,1		
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	µg/L		0,1		
2,4-D-methyl 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		
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		
Chlorantranilprole	<0,005	µg/L		0,1		
Chlorbromuron	<0,005	µg/L		0,1		
Chlorfenson	<0,005	µg/L		0,1		
Chloridazone	<0,005	µg/L		0,1		
Chlormequat	<0,050	µg/L		0,1		
Chloroneb	<0,005	µg/L		0,1		
Chlorothalonil	<0,010	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	<0,005	µg/L		0,1		
Cyprodinil	<0,005	µg/L		0,1		
Cyprosulfamide	<0,005	µg/L		0,1		
Dalapon 85	<0,020	µg/L		0,1		
Dichlobénil	<0,005	µg/L		0,1		
Difenacoum	<0,005	µg/L		0,1		
Difethialone	<0,020	µg/L		0,1		
Diflufénicanil	<0,005	µg/L		0,1		
Diméfuron	<0,005	µg/L		0,1		
Diméthomorphe	<0,005	µg/L		0,1		
Diquat	<0,050	µg/L		0,1		
EPN	<0,005	µg/L		0,1		
Ethofumésate	<0,005	µg/L		0,1		
Famoxadone	<0,005	µg/L		0,1		
Fénamidone	<0,005	µg/L		0,1		
Fenfuran	<0,005	µg/L		0,1		
Fenpropidin	<0,010	µg/L		0,1		
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L		0,1		
Fipronil	<0,005	µg/L		0,1		
Flamprop-méthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Flonicamide	<0,005	µg/L		0,1		
Flumioxazine	<0,005	µg/L		0,1		
Fluquinconazole	<0,005	µg/L		0,1		
Fluridone	<0,005	µg/L		0,1		
Flurochloridone	<0,005	µg/L		0,1		
Fluroxypir	<0,020	µg/L		0,1		
Fluroxypir-meptyl	<0,020	µg/L		0,1		
Flurprimidol	<0,005	µg/L		0,1		
Flurtamone	<0,005	µg/L		0,1		

Flutolanil	<0,005	µg/L	0,1	
Fluxapyroxad	<0,005	µg/L	0,1	
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L	0,1	
Glufosinate	<0,020	µg/L	0,1	
Glyphosate	<0,020	µg/L	0,1	
Hexythiazox	<0,020	µg/L	0,1	
Imazalile	<0,005	µg/L	0,1	
Imazamox	<0,005	µg/L	0,1	
Imazapyr	<0,020	µg/L	0,1	
Imazaquine	<0,005	µg/L	0,1	
Imidaclopride	<0,005	µg/L	0,1	
Isoxaflutole	<0,005	µg/L	0,1	
Lenacile	<0,005	µg/L	0,1	
MCPA-1-butyl ester	<0,005	µg/L	0,1	
MCPP-2,4,4-trimethylpentyl ester	<0,005	µg/L	0,1	
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0,005	µg/L	0,1	
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0,005	µg/L	0,1	
MCPP-2 otyl ester	<0,005	µg/L	0,1	
MCPP-methyl ester	<0,005	µg/L	0,1	
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005	µg/L	0,1	
Mépanipirim	<0,005	µg/L	0,1	
Mepiquat	<0,050	µg/L	0,1	
Métalaxyle	<0,005	µg/L	0,1	
Métaldéhyde	<0,020	µg/L	0,1	
Métosulam	<0,005	µg/L	0,1	
Metrafenone	<0,005	µg/L	0,1	
Nitrofène	<0,005	µg/L	0,1	
Norflurazon	<0,005	µg/L	0,1	
Nuarimol	<0,005	µg/L	0,1	
Ofurace	<0,005	µg/L	0,1	
Oxadiargyl	<0,100	µg/L	0,1	
Oxadixyl	<0,005	µg/L	0,1	
Oxyfluorfen	<0,010	µg/L	0,1	
Paraquat	<0,050	µg/L	0,1	
Pencycuron	<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	
Pymétrozine	<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	
Pyriproxyfen	<0,005	µg/L	0,1	
Quimerac	<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	
Total des pesticides analysés	0,019	µg/L	0,5	
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		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
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	<0,010	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		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	0,012	µg/L		0,1		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L		0,1		
Flufenacet ESA	<0,010	µg/L		0,1		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L		0,1		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100	µg/L		0,1		
OXA alachlore	<0,050	µg/L		0,1		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	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-Diethylaniline	<0,010	µg/L		0,1		
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/L		0,1		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	µg/L		0,1		
AMPA	<0,020	µg/L		0,1		
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/L		0,1		
DDD-2,4'	<0,005	µg/L		0,1		
DDE-4,4'	<0,010	µg/L		0,1		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L		0,1		
Desméthylnorflurazon	<0,005	µg/L		0,1		
Desméthyl-pirimicarb	<0,005	µg/L		0,1		
Diclofop méthyl	<0,050	µg/L		0,1		
Diméthachlore OXA	<0,010	µg/L		0,1		
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L		0,1		
Endrine aldéhyde	<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		
Flufénacet OXA	<0,010	µg/L		0,1		
Heptachlore époxyde	<0,005	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		
Malaaxon	<0,005	µg/L		0,1		
Methiocarb sulfoxyde	<0,005	µg/L		0,1		
Oxychlordane	<0,050	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	0,007	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		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/L		0,1		
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/L		0,1		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
Trietazine desethyl	<0,005	µg/L		0,1		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
CGA 369873	0,034	µg/L		0,9		
ESA metazachlore	<0,020	µg/L		0,9		
ESA metolachlore	<0,020	µg/L		0,9		
Metolachlor NOA 413173	<0,050	µg/L		0,9		
OXA metazachlore	<0,020	µg/L		0,9		
OXA metolachlore	<0,020	µg/L		0,9		