

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

CDA PAYS DE FONTAINEBLEAU
44 Rue du Château
77300 FONTAINEBLEAU

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 PAYS-DE-FONTAINEBLEAU - VÉOLIA

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

Prélèvement et mesures de terrain du 14/02/2023 à 09h56 pour l'ARS et par HOERTH LUCIE

Nom et type d'installation : VAUDOUE (LE) 1 (CAPTAGE)

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : SPR01 LE VAUDOUE (AVCL2) - VAUDOUE (LE) (POMPE REFOULEMENT)

Code point de surveillance : 0000001117 Code installation : 000979 Type d'analyse : PEST

Code Sise analyse : 00233994 Référence laboratoire : LSE2302-19408 Numéro de prélèvement : 07700234215

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700234215)

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

jeudi 02 mars 2023

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	11,2	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,4	unité pH				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi

COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Biphényle	<0,005	µg/L				

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Acétochlore	<0,005	µg/L		2,0		
Alachlore	<0,005	µg/L		2,0		
Beflubutamide	<0,010	µg/L		2,0		
Boscalid	<0,005	µg/L		2,0		
Carboxine	<0,005	µg/L		2,0		
Cyazofamide	<0,005	µg/L		2,0		
Cyflufenamide	<0,050	µg/L		2,0		
Cymoxanil	<0,005	µg/L		2,0		
Dichlormide	<0,010	µg/L		2,0		
Diméthénamide	<0,005	µg/L		2,0		
Dimethenamide-p	<0,030	µg/L		2,0		
Fenhexamid	<0,005	µg/L		2,0		
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/L		2,0		
Fluopicolide	<0,005	µg/L		2,0		
Fluopyram	<0,005	µg/L		2,0		
Furalaxyl	<0,005	µg/L		2,0		
Isoxaben	<0,005	µg/L		2,0		
Mandipropamide	<0,005	µg/L		2,0		
Mefenacet	<0,005	µg/L		2,0		
Méfluidide	<0,005	µg/L		2,0		
Mépronil	<0,005	µg/L		2,0		
Métazachlore	<0,005	µg/L		2,0		
Métolachlore	<0,005	µg/L		2,0		
Napropamide	<0,005	µg/L		2,0		
Oryzalin	<0,020	µg/L		2,0		
Penoxsulam	<0,005	µg/L		2,0		
Pethoxamide	<0,005	µg/L		2,0		
Pretilachlore	<0,005	µg/L		2,0		
Propachlore	<0,010	µg/L		2,0		
Propyzamide	<0,005	µg/L		2,0		
Pyroxsulame	<0,005	µg/L		2,0		
S-Métolachlore	<0,005	µg/L		2,0		
Tébutam	<0,005	µg/L		2,0		
Valifenalate	<0,005	µg/L		2,0		
Zoxamide	<0,005	µg/L		2,0		

PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2,4,5-T	<0,020	µg/L		2,0		
2,4-D	<0,020	µg/L		2,0		
2,4-DB	<0,050	µg/L		2,0		
2,4-MCPA	<0,005	µg/L		2,0		
2,4-MCPB	<0,005	µg/L		2,0		
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/L		2,0		
Cyhalofop butyl	<0,020	µg/L		2,0		
Dichlorprop	<0,020	µg/L		2,0		
Dichlorprop-P	<0,020	µg/L		2,0		

Fénoprop	<0,020	µg/L		2,0		
Fénoxaprop	<0,005	µg/L		2,0		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/L		2,0		
Fluazifop butyl	<0,020	µg/L		2,0		
Haloxyfop	<0,020	µg/L		2,0		
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020	µg/L		2,0		
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,005	µg/L		2,0		
Mécoprop	<0,005	µg/L		2,0		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005	µg/L		2,0		
Mécoprop-p	<0,005	µg/L		2,0		
Propaquizafop	<0,020	µg/L		2,0		
Quizalofop	<0,050	µg/L		2,0		
Quizalofop éthyle	<0,005	µg/L		2,0		
Triclopyr	<0,020	µg/L		2,0		

PESTICIDES CARBAMATES

Aldicarbe	<0,005	µg/L		2,0		
Allyxycarbe	<0,005	µg/L		2,0		
Aminocarbe	<0,005	µg/L		2,0		
Bendiocarbe	<0,005	µg/L		2,0		
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,005	µg/L		2,0		
Bufencarbe	<0,020	µg/L		2,0		
Butilate	<0,020	µg/L		2,0		
Carbaryl	<0,005	µg/L		2,0		
Carbendazime	<0,005	µg/L		2,0		
Carbétamide	<0,005	µg/L		2,0		
Carbofuran	<0,005	µg/L		2,0		
Chlorbufame	<0,020	µg/L		2,0		
Chlorprophame	<0,005	µg/L		2,0		
Cycloate	<0,020	µg/L		2,0		
Desmediphame	<0,005	µg/L		2,0		
Diallate	<0,020	µg/L		2,0		
Diethofencarbe	<0,005	µg/L		2,0		
Dimépipérate	<0,005	µg/L		2,0		
Dimétilan	<0,005	µg/L		2,0		
Dioxacarbe	<0,005	µg/L		2,0		
EPTC	<0,020	µg/L		2,0		
Ethiophencarbe	<0,005	µg/L		2,0		
Fenobucarbe	<0,005	µg/L		2,0		
Fenothiocarbe	<0,005	µg/L		2,0		
Fenoxycarbe	<0,005	µg/L		2,0		
Furathiocarbe	<0,005	µg/L		2,0		
Indoxacarbe	<0,020	µg/L		2,0		
Iodocarb	<0,020	µg/L		2,0		
Iprovalicarb	<0,005	µg/L		2,0		
Isoprocarb	<0,005	µg/L		2,0		
Karbutilate	<0,005	µg/L		2,0		
Méthiocarb	<0,005	µg/L		2,0		
Méthomyl	<0,005	µg/L		2,0		
Metolcarb	<0,005	µg/L		2,0		
Mexacarbate	<0,005	µg/L		2,0		
Molinate	<0,005	µg/L		2,0		
Oxamyl	<0,020	µg/L		2,0		
Phenmédiophame	<0,020	µg/L		2,0		
Promécarbe	<0,005	µg/L		2,0		
Propamocarbe	<0,005	µg/L		2,0		
Prophame	<0,020	µg/L		2,0		
Propoxur	<0,005	µg/L		2,0		
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L		2,0		
Proximphan	<0,005	µg/L		2,0		
Pyributicarb	<0,005	µg/L		2,0		
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L		2,0		
Terbucarb	<0,050	µg/L		2,0		

Thiobencarde	<0,005	µg/L		2,0		
Thiodicarbe	<0,020	µg/L		2,0		
Thiofanox	<0,050	µg/L		2,0		
Tiocarbazil	<0,005	µg/L		2,0		
Triallate	<0,005	µg/L		2,0		
Trimethacarbe	<0,005	µg/L		2,0		

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

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

PESTICIDES ORGANOCHLORES

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

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Acéphate	<0,005	µg/L		2,0		
Amidithion	<0,005	µg/L		2,0		
Amiprofos-méthyl	<0,005	µg/L		2,0		
Anilophos	<0,005	µg/L		2,0		
Azamétiphos	<0,020	µg/L		2,0		
Azinphos éthyl	<0,005	µg/L		2,0		
Azinphos méthyl	<0,005	µg/L		2,0		
Bensulide	<0,005	µg/L		2,0		
Bromophos éthyl	<0,005	µg/L		2,0		
Bromophos méthyl	<0,005	µg/L		2,0		
Butamifos	<0,005	µg/L		2,0		
Cadusafos	<0,005	µg/L		2,0		
Carbophénotion	<0,005	µg/L		2,0		
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L		2,0		
Chlorméphas	<0,005	µg/L		2,0		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L		2,0		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/L		2,0		
Chlorthiophos	<0,020	µg/L		2,0		
Coumaphos	<0,020	µg/L		2,0		

Crotoxyphos	<0,005	µg/L	2,0
Crufomate	<0,005	µg/L	2,0
Cyanofenphos	<0,005	µg/L	2,0
Demeton S méthyl	<0,010	µg/L	2,0
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005	µg/L	2,0
Diazinon	<0,005	µg/L	2,0
Dichlofenthion	<0,005	µg/L	2,0
Dichlorvos	<0,010	µg/L	2,0
Dicrotophos	<0,005	µg/L	2,0
Diméthoate	<0,005	µg/L	2,0
Diméthylvinphos	<0,005	µg/L	2,0
Disyston	<0,010	µg/L	2,0
Edifenphos	<0,005	µg/L	2,0
Ethion	<0,020	µg/L	2,0
Ethoprophos	<0,005	µg/L	2,0
Etrimfos	<0,005	µg/L	2,0
Famphur	<0,005	µg/L	2,0
Fenchlorphos	<0,005	µg/L	2,0
Fenitrothion	<0,005	µg/L	2,0
Fenthion	<0,005	µg/L	2,0
Fonofos	<0,005	µg/L	2,0
Fosetyl	<0,0185	µg/L	2,0
Fosthiazate	<0,005	µg/L	2,0
Hepténophos	<0,005	µg/L	2,0
Iodofenphos	<0,005	µg/L	2,0
Iprobenfos (IBP)	<0,005	µg/L	2,0
Isazophos	<0,005	µg/L	2,0
Isofenfos	<0,005	µg/L	2,0
Isoxathion	<0,005	µg/L	2,0
Malathion	<0,005	µg/L	2,0
Mecarbam	<0,005	µg/L	2,0
Mephosfolan	<0,005	µg/L	2,0
Merphos	<0,020	µg/L	2,0
Méthacrifos	<0,010	µg/L	2,0
Méthamidophos	<0,005	µg/L	2,0
Méthidathion	<0,005	µg/L	2,0
Mévinphos	<0,005	µg/L	2,0
Monocrotophos	<0,005	µg/L	2,0
Naled	<0,005	µg/L	2,0
Ométhoate	<0,005	µg/L	2,0
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/L	2,0
Parathion éthyl	<0,010	µg/L	2,0
Parathion méthyl	<0,005	µg/L	2,0
Phénamiphos	<0,005	µg/L	2,0
Phentoate	<0,005	µg/L	2,0
Phorate	<0,005	µg/L	2,0
Phosalone	<0,005	µg/L	2,0
Phosphamidon	<0,005	µg/L	2,0
Phoxime	<0,005	µg/L	2,0
Piperophos	<0,005	µg/L	2,0
Profénofos	<0,005	µg/L	2,0
Propaphos	<0,005	µg/L	2,0
Propargite	<0,005	µg/L	2,0
Propétamphos	<0,005	µg/L	2,0
Pyraclufos	<0,005	µg/L	2,0
Pyrazophos	<0,020	µg/L	2,0
Pyridaphenthion	<0,005	µg/L	2,0
Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/L	2,0
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/L	2,0
Quinalphos	<0,005	µg/L	2,0
Sulfotepp	<0,005	µg/L	2,0
Sulprofos	<0,020	µg/L	2,0
Tebupirimfos	<0,020	µg/L	2,0

Terbuphos	<0,005	µg/L		2,0		
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/L		2,0		
Thiométon	<0,010	µg/L		2,0		
Tolclofos-methyl	<0,005	µg/L		2,0		
Triazophos	<0,005	µg/L		2,0		
Trichlorfon	<0,005	µg/L		2,0		
Vamidothion	<0,005	µg/L		2,0		

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

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

PESTICIDES STROBILURINES

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

PESTICIDES SULFONYLUREES

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

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,005	µg/L		2,0		
Atraton	<0,010	µg/L		2,0		
Atrazine	0,036	µg/L		2,0		
Cyanazine	<0,005	µg/L		2,0		
Cybutryne	<0,005	µg/L		2,0		
Cyromazine	<0,020	µg/L		2,0		
Desmétryne	<0,005	µg/L		2,0		

Diméthametryn	<0,005	µg/L		2,0		
Flufenacet	<0,005	µg/L		2,0		
Hexazinone	<0,005	µg/L		2,0		
Métamitron	<0,005	µg/L		2,0		
Métribuzine	<0,005	µg/L		2,0		
Prométhrine	<0,005	µg/L		2,0		
Prométon	<0,005	µg/L		2,0		
Propazine	<0,020	µg/L		2,0		
Sébutylazine	<0,005	µg/L		2,0		
Secbuméton	<0,005	µg/L		2,0		
Simazine	0,005	µg/L		2,0		
Simétryne	<0,005	µg/L		2,0		
Terbuméton	<0,005	µg/L		2,0		
Terbutylazin	<0,005	µg/L		2,0		
Terbutryne	<0,005	µg/L		2,0		
Thidiazuron	<0,005	µg/L		2,0		
Triazoxide	<0,050	µg/L		2,0		
Trietazine	<0,005	µg/L		2,0		

PESTICIDES TRIAZOLES

Aminotriazole	<0,050	µg/L		2,0		
Azaconazole	<0,005	µg/L		2,0		
Bitertanol	<0,005	µg/L		2,0		
Bromuconazole	<0,005	µg/L		2,0		
Cyproconazol	<0,005	µg/L		2,0		
Difénoconazole	<0,005	µg/L		2,0		
Diniconazole	<0,005	µg/L		2,0		
Epoxyconazole	<0,005	µg/L		2,0		
Fenbuconazole	<0,005	µg/L		2,0		
Fenchlorazole ethyl	<0,005	µg/L		2,0		
Florasulam	<0,005	µg/L		2,0		
Fludioxonil	<0,005	µg/L		2,0		
Flusilazol	<0,005	µg/L		2,0		
Flutriafol	<0,005	µg/L		2,0		
Furilazole	<0,005	µg/L		2,0		
Hexaconazole	<0,005	µg/L		2,0		
Imibenconazole	<0,005	µg/L		2,0		
Ipconazole	<0,005	µg/L		2,0		
Metconazol	<0,005	µg/L		2,0		
Myclobutanil	<0,005	µg/L		2,0		
Penconazole	<0,005	µg/L		2,0		
Propiconazole	<0,005	µg/L		2,0		
Tébuconazole	<0,005	µg/L		2,0		
Thiencarbazone-methyl	<0,020	µg/L		2,0		
Triadiméfon	<0,005	µg/L		2,0		
Triadimenol	<0,005	µg/L		2,0		
Triazamate	<0,005	µg/L		2,0		
Triticonazole	<0,020	µg/L		2,0		
Uniconazole	<0,005	µg/L		2,0		

PESTICIDES TRICETONES

Mésotrione	<0,050	µg/L		2,0		
Sulcotrione	<0,050	µg/L		2,0		

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Buturon	<0,005	µg/L		2,0		
Chloroxuron	<0,005	µg/L		2,0		
Chlorsulfuron	<0,005	µg/L		2,0		
Chlortoluron	<0,005	µg/L		2,0		
Cycluron	<0,005	µg/L		2,0		
Daimuron	<0,005	µg/L		2,0		
Difenoxuron	<0,005	µg/L		2,0		
Diflubenzuron	<0,020	µg/L		2,0		
Diuron	<0,005	µg/L		2,0		

Ethidimuron	<0,005	µg/L		2,0		
Fénuron	<0,020	µg/L		2,0		
Fluométuron	<0,005	µg/L		2,0		
Forchlorfenuron	<0,005	µg/L		2,0		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	µg/L		2,0		
Isoproturon	<0,005	µg/L		2,0		
Linuron	<0,005	µg/L		2,0		
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/L		2,0		
Métobromuron	<0,005	µg/L		2,0		
Métoxuron	<0,005	µg/L		2,0		
Monolinuron	<0,005	µg/L		2,0		
Monuron	<0,005	µg/L		2,0		
Néburon	<0,005	µg/L		2,0		
Siduron	<0,005	µg/L		2,0		
Sulfomethuron-methyl	<0,005	µg/L		2,0		
Thébutiuron	<0,005	µg/L		2,0		
Thiazfluron	<0,020	µg/L		2,0		
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/L		2,0		

PESTICIDES DIVERS

2,4-D 2-Ethylhexyl	<0,005	µg/L		2,0		
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	µg/L		2,0		
2,4-D-methyl ester	<0,005	µg/L		2,0		
Acétamiprid	<0,005	µg/L		2,0		
Acibenzolar s méthyl	<0,020	µg/L		2,0		
Acifluorfen	<0,020	µg/L		2,0		
Aclonifen	<0,005	µg/L		2,0		
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L		2,0		
Bénalaxyl	<0,005	µg/L		2,0		
Benfluraline	<0,005	µg/L		2,0		
Benoxacor	<0,005	µg/L		2,0		
Bentazone	<0,020	µg/L		2,0		
Bifenox	<0,005	µg/L		2,0		
Bixafen	<0,005	µg/L		2,0		
Bromacil	<0,005	µg/L		2,0		
Bromadiolone	<0,050	µg/L		2,0		
Bromopropylate	<0,005	µg/L		2,0		
Bupirimate	<0,010	µg/L		2,0		
Buprofézine	<0,005	µg/L		2,0		
Butraline	<0,005	µg/L		2,0		
Carfentrazone éthyle	<0,005	µg/L		2,0		
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L		2,0		
Chlorbromuron	<0,005	µg/L		2,0		
Chlorfenson	<0,005	µg/L		2,0		
Chloridazone	<0,005	µg/L		2,0		
Chlormequat	<0,050	µg/L		2,0		
Chloroneb	<0,005	µg/L		2,0		
Chlorophacinone	<0,020	µg/L		2,0		
Chlorothalonil	<0,010	µg/L		2,0		
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/L		2,0		
Chlorure de choline	<0,186	µg/L		2,0		
Clethodime	<0,005	µg/L		2,0		
Clomazone	<0,005	µg/L		2,0		
Clopyralid	<0,050	µg/L		2,0		
Clothianidine	<0,005	µg/L		2,0		
Coumafène	<0,005	µg/L		2,0		
Coumatétralyl	<0,005	µg/L		2,0		
Cycloxydime	<0,005	µg/L		2,0		
Cyprodinil	<0,005	µg/L		2,0		
Cyprosulfamide	<0,005	µg/L		2,0		
Dalapon 85	<0,020	µg/L		2,0		
Dichlobénil	<0,005	µg/L		2,0		
Dichorophène	<0,005	µg/L		2,0		

Dicofol	<0,050	µg/L	2,0
Difenacoum	<0,005	µg/L	2,0
Difethialone	<0,020	µg/L	2,0
Diﬂufénicanil	<0,005	µg/L	2,0
Diméfuron	<0,005	µg/L	2,0
Diméthomorphe	<0,005	µg/L	2,0
Diquat	<0,050	µg/L	2,0
EPN	<0,005	µg/L	2,0
Ethofumésate	<0,005	µg/L	2,0
Famoxadone	<0,005	µg/L	2,0
Fénamidone	<0,005	µg/L	2,0
Fenfuran	<0,005	µg/L	2,0
Fenpropidin	<0,010	µg/L	2,0
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L	2,0
Fipronil	<0,005	µg/L	2,0
Flamprop-méthyl	<0,005	µg/L	2,0
Flonicamide	<0,005	µg/L	2,0
Fluazinam	<0,005	µg/L	2,0
Flumioxazine	<0,005	µg/L	2,0
Fluquinconazole	<0,005	µg/L	2,0
Fluridone	<0,005	µg/L	2,0
Flurochloridone	<0,005	µg/L	2,0
Fluroxypir	<0,020	µg/L	2,0
Fluroxypir-meptyl	<0,020	µg/L	2,0
Flurprimidol	<0,005	µg/L	2,0
Flurtamone	<0,005	µg/L	2,0
Flutolanil	<0,005	µg/L	2,0
Fluxapyroxad	<0,005	µg/L	2,0
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L	2,0
Glyphosate	<0,020	µg/L	2,0
Hexythiazox	<0,020	µg/L	2,0
Imazalile	<0,005	µg/L	2,0
Imazamox	<0,005	µg/L	2,0
Imazapyr	<0,020	µg/L	2,0
Imidaclopride	<0,005	µg/L	2,0
Imizaquine	<0,005	µg/L	2,0
Isoxaflutole	<0,005	µg/L	2,0
Lenacile	<0,005	µg/L	2,0
MCPA-1-butyl ester	<0,005	µg/L	2,0
MCPP-2,4,4-triméthylpentyl ester	<0,005	µg/L	2,0
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0,005	µg/L	2,0
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0,005	µg/L	2,0
MCPP-2 otyl ester	<0,005	µg/L	2,0
MCPP-methyl ester	<0,005	µg/L	2,0
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005	µg/L	2,0
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/L	2,0
Mépanipirim	<0,005	µg/L	2,0
Mepiquat	<0,050	µg/L	2,0
Métalaxyle	<0,005	µg/L	2,0
Métaldéhyde	<0,020	µg/L	2,0
Métosulam	<0,005	µg/L	2,0
Metrafenone	<0,005	µg/L	2,0
Nitrofène	<0,005	µg/L	2,0
Norflurazon	<0,005	µg/L	2,0
Nuarimol	<0,005	µg/L	2,0
Ofurace	<0,005	µg/L	2,0
Oxadiargyl	<0,100	µg/L	2,0
Oxadixyl	<0,005	µg/L	2,0
Oxyfluorfené	<0,010	µg/L	2,0
Paclobutrazole	<0,005	µg/L	2,0
Paraquat	<0,050	µg/L	2,0
Pencycuron	<0,005	µg/L	2,0
Pendiméthaline	<0,005	µg/L	2,0

Prochloraze	<0,010	µg/L		2,0		
Procymidone	<0,005	µg/L		2,0		
Profoxydim	<0,02	µg/L		2,0		
Propanil	<0,005	µg/L		2,0		
Pymétrozine	<0,005	µg/L		2,0		
Pyraflufen éthyl	<0,005	µg/L		2,0		
Pyrazoxyfen	<0,005	µg/L		2,0		
Pyridabène	<0,005	µg/L		2,0		
Pyrifénox	<0,010	µg/L		2,0		
Pyriméthanyl	<0,005	µg/L		2,0		
Pyriproxyfen	<0,005	µg/L		2,0		
Quimerac	<0,005	µg/L		2,0		
Quinoxyfen	<0,005	µg/L		2,0		
Roténone	<0,005	µg/L		2,0		
Sethoxydim	<0,020	µg/L		2,0		
Spirotetramat	<0,005	µg/L		2,0		
Spiroxamine	<0,005	µg/L		2,0		
Tébufénozide	<0,005	µg/L		2,0		
Tébufenpyrad	<0,005	µg/L		2,0		
Tecnazene	<0,010	µg/L		2,0		
Teflubenzuron	<0,005	µg/L		2,0		
Terbacile	<0,005	µg/L		2,0		
Tétraconazole	<0,005	µg/L		2,0		
Tetradifon	<0,005	µg/L		2,0		
Tetrasul	<0,010	µg/L		2,0		
Thiabendazole	<0,005	µg/L		2,0		
Thiaclopride	<0,005	µg/L		2,0		
Thiamethoxam	<0,005	µg/L		2,0		
Total des pesticides analysés	0,191	µg/L		5,0		
Tricyclazole	<0,005	µg/L		2,0		
Triflumuron	<0,005	µg/L		2,0		
Trifluraline	<0,005	µg/L		2,0		
Triforine	<0,005	µg/L		2,0		
PLASTIFIANTS						
Phosphate de tributyle	<0,005	µg/L				
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		2,0		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,0		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L		2,0		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,0		
Atrazine déséthyl	0,115	µg/L		2,0		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,027	µg/L		2,0		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L		2,0		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		2,0		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		2,0		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L		2,0		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L		2,0		

1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L		2,0		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005	µg/L		2,0		
2,6-Diethylaniline	<0,010	µg/L		2,0		
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/L		2,0		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	µg/L		2,0		
AMPA	<0,020	µg/L		2,0		
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/L		2,0		
DDD-2,4'	<0,005	µg/L		2,0		
DDD-4,4'	<0,005	µg/L		2,0		
DDE-2,4'	<0,005	µg/L		2,0		
DDE-4,4'	<0,010	µg/L		2,0		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L		2,0		
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L		2,0		
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	µg/L		2,0		
Diclofop méthyl	<0,050	µg/L		2,0		
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L		2,0		
Endrine aldéhyde	<0,005	µg/L		2,0		
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/L		2,0		
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020	µg/L		2,0		
Fipronil désulfinyl	<0,010	µg/L		2,0		
Fipronil sulfone	<0,010	µg/L		2,0		
Fluazifop	<0,005	µg/L		2,0		
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/L		2,0		
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L		2,0		
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L		2,0		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L		2,0		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L		2,0		
Ioxynil	<0,005	µg/L		2,0		
Ioxynil octanoate	<0,010	µg/L		2,0		
Malaoxon	<0,005	µg/L		2,0		
Methiocarb sulfoxyde	<0,005	µg/L		2,0		
Oxychlorane	<0,050	µg/L		2,0		
Paraoxon	<0,005	µg/L		2,0		
Paraoxon méthyl	<0,005	µg/L		2,0		
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/L		2,0		
Propazine 2-hydroxy	0,008	µg/L		2,0		
Pyridafol	<0,005	µg/L		2,0		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0		
Sebuthylazine déséthyl	<0,005	µg/L		2,0		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0		
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/L		2,0		
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/L		2,0		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0		
Trietazine desethyl	<0,005	µg/L		2,0		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
CGA 369873	<0,020	µg/L		0,9		
ESA metolachlore	<0,020	µg/L		0,9		
Metolachlor NOA 413173	<0,050	µg/L		0,9		
OXA metolachlore	<0,020	µg/L		0,9		