

Service Santé - Environnement

Courriel : ARS-DT77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

CDC 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 suivant : CTRL SUPP TENDANCE DEFAV R1321-17-3

CDC PAYS-DE-FONTAINEBLEAU SAUR

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

Prélèvement et mesures de terrain du 12/01/2018 à 09h23 pour l'ARS et par DELOMBRE JUSTINE

Nom et type d'installation : RESERVOIR BOURRON MARLOTTE (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIR BOURRON MARLOTTE - BOURRON-MARLOTTE ()

Code point de surveillance : 0000002594 Code installation : 002028 Type d'analyse : PEST

Code Sise analyse : 00166689 Référence laboratoire : LSE1801-14565 Numéro de prélèvement : 07700166888

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700166888)

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

lundi 22 janvier 2018

Pour le Directeur Général et par délégation
Pour la Déléguée Départementale et par délégation
L'Ingénieur Principal d'Etudes Sanitaires



Patricia LABAT

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	7,50	unitépH			6,5	9,0

Analyse laboratoire

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Biphényle	<0,005	µg/l				
METABOLITES DES TRIAZINES						
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/l		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/l		0,10		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl	0,056	µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,036	µg/l		0,10		
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/l		0,10		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,10		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,10		
Sebuthylazine déséthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/l		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,10		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,10		
Trietazine desethyl	<0,005	µg/l		0,10		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Acétochlore	<0,005	µg/l		0,10		
Alachlore	<0,005	µg/l		0,10		
Boscalid	<0,005	µg/l		0,10		
Carboxine	<0,005	µg/l		0,10		
Cymoxanil	<0,005	µg/l		0,10		
Diméthénamide	<0,005	µg/l		0,10		
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/l		0,10		
Furalaxyl	<0,005	µg/l		0,10		
Isoxaben	<0,005	µg/l		0,10		
Mefenacet	<0,005	µg/l		0,10		
Méfluidide	<0,005	µg/l		0,10		
Mépronil	<0,005	µg/l		0,10		
Métazachlore	<0,005	µg/l		0,10		
Métolachlore	<0,005	µg/l		0,10		
Napropamide	<0,005	µg/l		0,10		
Oryzalin	<0,020	µg/l		0,10		
Penoxsulam	<0,005	µg/l		0,10		
Pretilachlore	<0,005	µg/l		0,10		
Propachlore	<0,010	µg/l		0,10		
Propyzamide	<0,005	µg/l		0,10		
Pyroxsulame	<0,005	µg/l		0,10		
S-Métolachlore	<0,10	µg/l		0,10		
Tébutam	<0,005	µg/l		0,10		
Zoxamide	<0,005	µg/l		0,10		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2,4,5-T	<0,020	µg/l		0,10		
2,4-D	<0,005	µg/l		0,10		
2,4-DB	<0,050	µg/l		0,10		
2,4-MCPA	<0,005	µg/l		0,10		

2,4-MCPB	<0,005	µg/l		0,10		
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/l		0,10		
Dichlorprop	<0,020	µg/l		0,10		
Diclofop méthyl	<0,050	µg/l		0,10		
Fénoprop	<0,020	µg/l		0,10		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/l		0,10		
Fluazifop	<0,005	µg/l		0,10		
Haloxyfop	<0,020	µg/l		0,10		
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020	µg/l		0,10		
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,005	µg/l		0,10		
Mécoprop	<0,005	µg/l		0,10		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005	µg/l		0,10		
Propaquizafop	<0,020	µg/l		0,10		
Quizalofop	<0,050	µg/l		0,10		
Quizalofop éthyle	<0,005	µg/l		0,10		
Triclopyr	<0,020	µg/l		0,10		

PESTICIDES CARBAMATES

Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/l		0,10		
Allyxycarbe	<0,005	µg/l		0,10		
Aminocarbe	<0,005	µg/l		0,10		
Bendiocarbe	<0,005	µg/l		0,10		
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,005	µg/l		0,10		
Bufencarbe	<0,020	µg/l		0,10		
Butilate	<0,005	µg/l		0,10		
Carbaryl	<0,005	µg/l		0,10		
Carbendazime	<0,005	µg/l		0,10		
Carbétamide	<0,005	µg/l		0,10		
Carbofuran	<0,005	µg/l		0,10		
Chlorprophame	<0,005	µg/l		0,10		
Cycloate	<0,020	µg/l		0,10		
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	µg/l		0,10		
Diallate	<0,020	µg/l		0,10		
Diethofencarbe	<0,005	µg/l		0,10		
Dimépipérate	<0,005	µg/l		0,10		
Dimétilan	<0,005	µg/l		0,10		
EPTC	<0,020	µg/l		0,10		
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/l		0,10		
Ethiophencarbe	<0,005	µg/l		0,10		
Fenobucarbe	<0,005	µg/l		0,10		
Fenothiocarbe	<0,005	µg/l		0,10		
Fenoxycarbe	<0,005	µg/l		0,10		
Furathiocarbe	<0,020	µg/l		0,10		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/l		0,10		
Indoxacarbe	<0,020	µg/l		0,10		
Iprovalicarb	<0,005	µg/l		0,10		
Isoprocarb	<0,005	µg/l		0,10		
Méthiocarb	<0,005	µg/l		0,10		
Méthomyl	<0,005	µg/l		0,10		
Metolcarb	<0,005	µg/l		0,10		
Mexacarbate	<0,005	µg/l		0,10		
Molinate	<0,005	µg/l		0,10		
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Promécarbe	<0,005	µg/l		0,10		
Propamocarbe	<0,005	µg/l		0,10		
Propoxur	<0,005	µg/l		0,10		
Prosulfocarbe	<0,005	µg/l		0,10		
Proximphan	<0,005	µg/l		0,10		
Pyributicarb	<0,005	µg/l		0,10		
Pyrimicarbe	<0,005	µg/l		0,10		
Thiobencarde	<0,005	µg/l		0,10		
Thiodicarbe	<0,020	µg/l		0,10		
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/l		0,10		
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/l		0,10		

Tiocarbazil	<0,005	µg/l		0,10		
Triallate	<0,005	µg/l		0,10		
Trimethacarbe	<0,005	µg/l		0,10		

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Bromoxynil	<0,005	µg/l		0,10		
Dicamba	<0,050	µg/l		0,10		
Dinitrocrésol	<0,020	µg/l		0,10		
Dinoseb	<0,005	µg/l		0,10		
Dinoterbe	<0,030	µg/l		0,10		
Fénarimol	<0,005	µg/l		0,10		
Imazaméthabenz	<0,005	µg/l		0,10		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/l		0,10		
loxynil	<0,005	µg/l		0,10		
loxynil-méthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Pentachlorophénol	<0,030	µg/l		0,10		

PESTICIDES ORGANOCHLORES

Aldrine	<0,005	µg/l		0,03		
Chlordane	<0,005	µg/l		0,10		
Chlordane alpha	<0,005	µg/l		0,10		
Chlordane bêta	<0,005	µg/l		0,10		
DDD-2,4'	<0,005	µg/l		0,10		
DDD-4,4'	<0,005	µg/l		0,10		
DDE-2,4'	<0,005	µg/l		0,10		
DDE-4,4'	<0,010	µg/l		0,10		
DDT-2,4'	<0,010	µg/l		0,10		
DDT-4,4'	<0,010	µg/l		0,10		
DDT somme	<0,010	µg/l		0,10		
Dieldrine	<0,005	µg/l		0,03		
Dimétachlore	<0,005	µg/l		0,10		
Endosulfan alpha	<0,005	µg/l		0,10		
Endosulfan bêta	<0,005	µg/l		0,10		
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/l		0,10		
Endosulfan total	<0,015	µg/l		0,10		
Endrine	<0,005	µg/l		0,10		
Endrine aldéhyde	<0,005	µg/l		0,10		
Fenizon	<0,005	µg/l		0,10		
HCH alpha	<0,005	µg/l		0,10		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005	µg/l		0,10		
HCH bêta	<0,005	µg/l		0,10		
HCH delta	<0,005	µg/l		0,10		
HCH epsilon	<0,005	µg/l		0,10		
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/l		0,10		
Heptachlore	<0,005	µg/l		0,03		
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/l		0,03		
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/l		0,03		
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/l		0,03		
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/l		0,10		
Isodrine	<0,005	µg/l		0,10		
Méthoxychlore	<0,005	µg/l		0,10		
Oxadiazon	<0,005	µg/l		0,10		
Quintozène	<0,010	µg/l		0,10		
Somme DDT, DDD, DDE	<0,010	µg/l		0,10		

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Acéphate	<0,005	µg/l		0,10		
Amidithion	<0,005	µg/l		0,10		
Amiprofos-methyl	<0,005	µg/l		0,10		
Anilophos	<0,005	µg/l		0,10		
Azamétiphos	<0,020	µg/l		0,10		
Azinphos éthyl	<0,020	µg/l		0,10		
Azinphos méthyl	<0,020	µg/l		0,10		
Bensulide	<0,005	µg/l		0,10		
Bromophos éthyl	<0,005	µg/l		0,10		

Bromophos méthyl	<0,005	µg/l	0,10
Butamifos	<0,005	µg/l	0,10
Cadusafos	<0,020	µg/l	0,10
Carbophénotion	<0,005	µg/l	0,10
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/l	0,10
Chlorméphos	<0,005	µg/l	0,10
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/l	0,10
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/l	0,10
Chlorthiophos	<0,020	µg/l	0,10
Coumaphos	<0,020	µg/l	0,10
Crotoxyphos	<0,005	µg/l	0,10
Crufomate	<0,005	µg/l	0,10
Cyanofenphos	<0,005	µg/l	0,10
Cythioate	<0,020	µg/l	0,10
Demeton S méthyl	<0,005	µg/l	0,10
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005	µg/l	0,10
Diazinon	<0,005	µg/l	0,10
Dichlofenthion	<0,005	µg/l	0,10
Dichlorvos	<0,030	µg/l	0,10
Dicrotophos	<0,005	µg/l	0,10
Diméthoate	<0,005	µg/l	0,10
Diméthylvinphos	<0,005	µg/l	0,10
Disyston	<0,005	µg/l	0,10
Edifenphos	<0,005	µg/l	0,10
Ethion	<0,020	µg/l	0,10
Ethoprophos	<0,005	µg/l	0,10
Etrimfos	<0,005	µg/l	0,10
Famphur	<0,005	µg/l	0,10
Fenchlorphos	<0,005	µg/l	0,10
Fenitrothion	<0,005	µg/l	0,10
Fenthion	<0,005	µg/l	0,10
Fonofos	<0,005	µg/l	0,10
Fosthiazate	<0,005	µg/l	0,10
Hepténophos	<0,005	µg/l	0,10
Iodofenphos	<0,005	µg/l	0,10
Iprobenfos (IBP)	<0,005	µg/l	0,10
Isofenfos	<0,005	µg/l	0,10
Isoxathion	<0,005	µg/l	0,10
Malaoxon	<0,005	µg/l	0,10
Malathion	<0,005	µg/l	0,10
Mecarbam	<0,005	µg/l	0,10
Mephosfolan	<0,005	µg/l	0,10
Merphos	<0,020	µg/l	0,10
Méthacrifos	<0,020	µg/l	0,10
Méthamidophos	<0,005	µg/l	0,10
Méthidathion	<0,005	µg/l	0,10
Mévinphos	<0,005	µg/l	0,10
Monocrotophos	<0,005	µg/l	0,10
Naled	<0,005	µg/l	0,10
Ométhoate	<0,005	µg/l	0,10
Oxydémeton méthyl	<0,005	µg/l	0,10
Paraoxon	<0,005	µg/l	0,10
Parathion éthyl	<0,010	µg/l	0,10
Parathion méthyl	<0,005	µg/l	0,10
Parathions (éthyl+méthyl)	<0,005	µg/l	0,10
Phénamiphos	<0,005	µg/l	0,10
Phentoate	<0,005	µg/l	0,10
Phorate	<0,005	µg/l	0,10
Phosalone	<0,005	µg/l	0,10
Phosphamidon	<0,005	µg/l	0,10
Phoxime	<0,005	µg/l	0,10
Piperophos	<0,005	µg/l	0,10
Profénofos	<0,005	µg/l	0,10

Propaphos	<0,005	µg/l		0,10		
Propargite	<0,005	µg/l		0,10		
Propétamphos	<0,005	µg/l		0,10		
Pyraclufos	<0,005	µg/l		0,10		
Pyrazophos	<0,020	µg/l		0,10		
Pyridaphenthion	<0,005	µg/l		0,10		
Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/l		0,10		
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Quinalphos	<0,005	µg/l		0,10		
Sulfotepp	<0,005	µg/l		0,10		
Sulprofos	<0,020	µg/l		0,10		
Tebupirimfos	<0,020	µg/l		0,10		
Terbuphos	<0,005	µg/l		0,10		
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/l		0,10		
Thiométon	<0,005	µg/l		0,10		
Tolclofos-méthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Triazophos	<0,005	µg/l		0,10		
Trichlorfon	<0,005	µg/l		0,10		
Vamidotion	<0,005	µg/l		0,10		

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

Acrinathrine	<0,005	µg/l		0,10		
Bifenthrine	<0,005	µg/l		0,10		
Bioresmethrine	<0,005	µg/l		0,10		
Cyfluthrine	<0,005	µg/l		0,10		
Cyperméthrine	<0,005	µg/l		0,10		
Deltaméthrine	<0,005	µg/l		0,10		
Esfenvalérate	<0,005	µg/l		0,10		
Fenpropathrine	<0,005	µg/l		0,10		
Fluvalinate-tau	<0,005	µg/l		0,10		
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/l		0,10		
Perméthrine	<0,010	µg/l		0,10		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/l		0,10		
Tefluthrine	<0,005	µg/l		0,10		

PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine	<0,005	µg/l		0,10		
Kresoxim-méthyle	<0,020	µg/l		0,10		
Picoxystrobine	<0,005	µg/l		0,10		
Pyraclostrobine	<0,005	µg/l		0,10		
Trifloxystrobine	<0,005	µg/l		0,10		

PESTICIDES SULFONYLUREES

Amidosulfuron	<0,005	µg/l		0,10		
Azimsulfuron	<0,005	µg/l		0,10		
Bensulfuron-méthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Cinosulfuron	<0,005	µg/l		0,10		
Ethametsulfuron-méthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Ethoxysulfuron	<0,005	µg/l		0,10		
Flazasulfuron	<0,005	µg/l		0,10		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005	µg/l		0,10		
Foramsulfuron	<0,005	µg/l		0,10		
Halosulfuron-méthyl	<0,020	µg/l		0,10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/l		0,10		
Nicosulfuron	<0,005	µg/l		0,10		
Oxasulfuron	<0,005	µg/l		0,10		
Prosulfuron	<0,005	µg/l		0,10		
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Rimsulfuron	<0,005	µg/l		0,10		
Sulfosulfuron	<0,005	µg/l		0,10		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Trflusulfuron-méthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Triasulfuron	<0,005	µg/l		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/l		0,10		

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,005	µg/l		0,10		
Atrazine	0,036	µg/l		0,10		
Cyanazine	<0,005	µg/l		0,10		
Cybutryne	<0,005	µg/l		0,10		
Cyromazine	<0,020	µg/l		0,10		
Desmétryne	<0,005	µg/l		0,10		
Dimethametryn	<0,005	µg/l		0,10		
Flufenacet	<0,005	µg/l		0,10		
Hexazinone	<0,005	µg/l		0,10		
Métamitrone	<0,005	µg/l		0,10		
Métribuzine	<0,005	µg/l		0,10		
Prométhrine	<0,005	µg/l		0,10		
Prométon	<0,005	µg/l		0,10		
Propazine	<0,020	µg/l		0,10		
Sébuthylazine	<0,005	µg/l		0,10		
Secbuméton	<0,005	µg/l		0,10		
Simazine	0,008	µg/l		0,10		
Simétryne	<0,005	µg/l		0,10		
Terbuméton	<0,005	µg/l		0,10		
Terbuthylazin	<0,005	µg/l		0,10		
Terbutryne	<0,005	µg/l		0,10		
Trietazine	<0,005	µg/l		0,10		

PESTICIDES TRIAZOLES

Azaconazole	<0,005	µg/l		0,10		
Bitertanol	<0,005	µg/l		0,10		
Bromuconazole	<0,005	µg/l		0,10		
Cyproconazol	<0,005	µg/l		0,10		
Difénoconazole	<0,005	µg/l		0,10		
Diniconazole	<0,005	µg/l		0,10		
Epoxyconazole	<0,005	µg/l		0,10		
Fenbuconazole	<0,005	µg/l		0,10		
Florasulam	<0,005	µg/l		0,10		
Fludioxonil	<0,005	µg/l		0,10		
Flusilazol	<0,005	µg/l		0,10		
Flutriafol	<0,005	µg/l		0,10		
Furilazole	<0,005	µg/l		0,10		
Hexaconazole	<0,005	µg/l		0,10		
Imibenconazole	<0,005	µg/l		0,10		
Ipconazole	<0,005	µg/l		0,10		
Metconazol	<0,005	µg/l		0,10		
Myclobutanil	<0,005	µg/l		0,10		
Penconazole	<0,005	µg/l		0,10		
Propiconazole	<0,005	µg/l		0,10		
Tébuconazole	<0,005	µg/l		0,10		
Triadiméfon	<0,005	µg/l		0,10		
Triadimenol	<0,005	µg/l		0,10		
Triazamate	<0,005	µg/l		0,10		
Triticonazole	<0,020	µg/l		0,10		
Uniconazole	<0,005	µg/l		0,10		

PESTICIDES TRICETONES

Mésotrione	<0,050	µg/l		0,10		
Sulcotrione	<0,050	µg/l		0,10		

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/l		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/l		0,10		
1-(4-isopropylphenyl)-urée	<0,005	µg/l		0,10		
Buturon	<0,005	µg/l		0,10		
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/l		0,10		
Chloroxuron	<0,005	µg/l		0,10		
Chlorsulfuron	<0,005	µg/l		0,10		
Chlortoluron	<0,005	µg/l		0,10		

CMPU	<0,020	µg/l		0,10		
Cycluron	<0,005	µg/l		0,10		
Daimuron	<0,005	µg/l		0,10		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/l		0,10		
Difénoxuron	<0,005	µg/l		0,10		
Diflubenzuron	<0,020	µg/l		0,10		
Diuron	<0,005	µg/l		0,10		
Ethidimuron	<0,005	µg/l		0,10		
Fénuron	<0,020	µg/l		0,10		
Fluométuren	<0,005	µg/l		0,10		
Forchlorfenuron	<0,005	µg/l		0,10		
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0,005	µg/l		0,10		
Isoproturon	<0,005	µg/l		0,10		
Linuron	<0,005	µg/l		0,10		
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/l		0,10		
Métobromuron	<0,005	µg/l		0,10		
Métoxuron	<0,005	µg/l		0,10		
Monolinuron	<0,005	µg/l		0,10		
Monuron	<0,005	µg/l		0,10		
Néburon	<0,005	µg/l		0,10		
Siduron	<0,005	µg/l		0,10		
Sulfométhuron-méthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Thébutiuron	<0,005	µg/l		0,10		
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/l		0,10		
PESTICIDES DIVERS						
2,4-D 2-Ethylhexyl	<0,005	µg/l		0,10		
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	µg/l		0,10		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/l		0,10		
Acétamiprid	<0,005	µg/l		0,10		
Acibenzolar s méthyl	<0,020	µg/l		0,10		
Acifluorfen	<0,020	µg/l		0,10		
Aclonifen	<0,005	µg/l		0,10		
AMPA	<0,050	µg/l		0,10		
Antraquinone (pesticide)	0,014	µg/l		0,10		
Bénalaxyl	<0,005	µg/l		0,10		
Benfluraline	<0,005	µg/l		0,10		
Benoxacor	<0,005	µg/l		0,10		
Bentazone	<0,020	µg/l		0,10		
Bifenox	<0,005	µg/l		0,10		
Bromacil	<0,005	µg/l		0,10		
Bromopropylate	<0,005	µg/l		0,10		
Buprofézine	<0,005	µg/l		0,10		
Butraline	<0,005	µg/l		0,10		
Carfentrazone éthyle	<0,005	µg/l		0,10		
Chlorbromuron	<0,005	µg/l		0,10		
Chlorfenson	<0,005	µg/l		0,10		
Chloridazone	<0,005	µg/l		0,10		
Chlorothalonil	<0,010	µg/l		0,10		
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Clethodime	<0,005	µg/l		0,10		
Clomazone	<0,005	µg/l		0,10		
Clopyralid	<0,050	µg/l		0,10		
Cloquintocet-mexyl	<0,005	µg/l		0,10		
Clothianidine	<0,005	µg/l		0,10		
Coumafène	<0,005	µg/l		0,10		
Coumatétralyl	<0,005	µg/l		0,10		
Cycloxydime	<0,005	µg/l		0,10		
Cyprodinil	<0,005	µg/l		0,10		
Desméthylnorflurazon	<0,005	µg/l		0,10		
Dichlobénil	<0,005	µg/l		0,10		
Dichorophène	<0,005	µg/l		0,10		
Dicofol	<0,005	µg/l		0,10		
Difénacoum	<0,005	µg/l		0,10		

Difethialone	<0,020	µg/l	0,10
Diflufénicanil	<0,005	µg/l	0,10
Diméfuron	<0,005	µg/l	0,10
Diméthomorphe	<0,005	µg/l	0,10
EPN	<0,005	µg/l	0,10
Ethofumésate	<0,005	µg/l	0,10
Fénamidone	<0,005	µg/l	0,10
Fenpropidin	<0,010	µg/l	0,10
Fenpropimorphe	<0,005	µg/l	0,10
Fipronil	<0,005	µg/l	0,10
Flamprop-méthyl	<0,005	µg/l	0,10
Flonicamide	<0,005	µg/l	0,10
Fluazinam	<0,005	µg/l	0,10
Flumioxazine	<0,005	µg/l	0,10
Fluquinconazole	<0,005	µg/l	0,10
Fluridone	<0,005	µg/l	0,10
Flurochloridone	<0,005	µg/l	0,10
Flurprimidol	<0,005	µg/l	0,10
Flurtamone	<0,005	µg/l	0,10
Flutolanil	<0,005	µg/l	0,10
Glyphosate	<0,050	µg/l	0,10
Hexythiazox	<0,020	µg/l	0,10
Imazalile	<0,005	µg/l	0,10
Imazamox	<0,005	µg/l	0,10
Imazapyr	<0,020	µg/l	0,10
Imidaclopride	<0,005	µg/l	0,10
Imizaquine	<0,005	µg/l	0,10
Isoxadifen-éthyle	<0,005	µg/l	0,10
Isoxaflutole	<0,005	µg/l	0,10
Lenacile	<0,005	µg/l	0,10
MCPA-1-butyl ester	<0,005	µg/l	0,10
MCPA-ethyl ester	<0,010	µg/l	0,10
MCPP-2,4,4-trimethylpentyl ester	<0,005	µg/l	0,10
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0,005	µg/l	0,10
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0,005	µg/l	0,10
MCPP-2 otyl ester	<0,005	µg/l	0,10
MCPP-methyl ester	<0,005	µg/l	0,10
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005	µg/l	0,10
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/l	0,10
Mépanipyrin	<0,005	µg/l	0,10
Métalaxyle	<0,005	µg/l	0,10
Métaldéhyde	<0,020	µg/l	0,10
Métosulam	<0,005	µg/l	0,10
Metrafenone	<0,005	µg/l	0,10
Nitrofène	<0,005	µg/l	0,10
Norflurazon	<0,005	µg/l	0,10
Nuarimol	<0,005	µg/l	0,10
Ofurace	<0,005	µg/l	0,10
Oxadixyl	<0,005	µg/l	0,10
Oxyfluorfene	<0,010	µg/l	0,10
Pacloutrazole	<0,005	µg/l	0,10
Pencycuron	<0,005	µg/l	0,10
Pendiméthaline	<0,005	µg/l	0,10
Prochloraze	<0,010	µg/l	0,10
Procymidone	<0,005	µg/l	0,10
Propanil	<0,005	µg/l	0,10
Proquinazid	<0,005	µg/l	0,10
Pymétrozine	<0,005	µg/l	0,10
Pyraflufen éthyl	<0,005	µg/l	0,10
Pyrazoxyfen	<0,005	µg/l	0,10
Pyridabène	<0,005	µg/l	0,10
Pyrifénox	<0,010	µg/l	0,10
Pyriméthanol	<0,005	µg/l	0,10

Pyriproxyfen	<0,005	µg/l		0,10		
Quimerac	<0,005	µg/l		0,10		
Quinoxifène	<0,005	µg/l		0,10		
Roténone	<0,005	µg/l		0,10		
Séthoxydim	<0,020	µg/l		0,10		
Spiroxamine	<0,005	µg/l		0,10		
Tébufénozide	<0,005	µg/l		0,10		
Tébufenpyrad	<0,005	µg/l		0,10		
Tecnazène	<0,010	µg/l		0,10		
Teflubenzuron	<0,005	µg/l		0,10		
Terbacile	<0,005	µg/l		0,10		
Tétraconazole	<0,005	µg/l		0,10		
Tetradifon	<0,005	µg/l		0,10		
Tetrasul	<0,010	µg/l		0,10		
Thiabendazole	<0,005	µg/l		0,10		
Thiaclopride	<0,005	µg/l		0,10		
Thiaméthoxam	<0,005	µg/l		0,10		
Total des pesticides analysés	0,150	µg/l		0,50		
Tricyclazole	<0,005	µg/l		0,10		
Triflumuron	<0,005	µg/l		0,10		
Trifluraline	<0,005	µg/l		0,10		
Triforine	<0,005	µg/l		0,10		

CHLOROBENZENES

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

PLASTIFIANTS

PCB 101	<0,005	µg/l				
PCB 105	<0,005	µg/l				
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 18	<0,005	µg/l				
PCB 180	<0,010	µg/l				
PCB 28	<0,005	µg/l				
PCB 31	<0,005	µg/l				
PCB 35	<0,005	µg/l				
PCB 44	<0,005	µg/l				
PCB 52	<0,005	µg/l				
Phosphate de tributyle	<0,005	µg/l				
Polychlorobiphényles indicateurs	<0,045	µg/l				