

Service Santé - Environnement

Courriel : [ARS-DD77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr](mailto:ARS-DD77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr)

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

MELUN MAIRIE  
10 RUE PAUL DOUMER  
  
77000 MELUN

## 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

### MELUN

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

Prélèvement et mesures de terrain du 21/11/2018 à 11h02 pour l'ARS et par DAMIEN BERNARD

Nom et type d'installation : SPR99 LIVRY SUR SEINE (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : SPR99 LIVRY SUR SEINE (ET) - LIVRY-SUR-SEINE ( SORTIE BACHE MELANGE O3 )

Code point de surveillance : 0000001214 Code installation : 001061 Type d'analyse : PEST

Code Sise analyse : 00195751 Référence laboratoire : LSE1811-19716 Numéro de prélèvement : 07700195963

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700195963 )

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

lundi 10 décembre 2018  
Pour le Directeur Général et par délégation  
Pour la Déléguée Départementale et par délégation  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Hélène VITRY

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.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	13,9	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,4	unité pH			6,5	9,0

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Biphényle	<0,005	µg/L				

METABOLITES DES TRIAZINES						
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,10		
Atrazine-déiisopropyl	<0,020	µg/L		0,10		
Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	0,032	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	<0,020	µg/L		0,10		
Hydroxyterbuthylazine	<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		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
Trietazine deséthyl	<0,005	µg/L		0,10		

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
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						
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
2,4,5-T	<0,020	µg/L		0,10		
2,4-D	<0,020	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		
Fénoxyprop	<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		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>						
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/L		0,10		
Allyxcarbe	<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	<0,020	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		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>						
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		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>						
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		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>						
Acéphate	<0,005	µg/L		0,10		
Amidithion	<0,005	µg/L		0,10		
Amiprofos-méthyl	<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	<0,010	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	<0,010	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	
Oxydéméton 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		
Pyraclofos	<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	<0,010	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		
Vamidothion	<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		
Pyraclostrobin	<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	0,006	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		
Métamitron	<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		
Sébutylazine	<0,005	µg/L		0,10		
Secbuméton	<0,005	µg/L		0,10		
Simazine	<0,005	µg/L		0,10		
Simétryne	<0,005	µg/L		0,10		
Terbuméton	<0,005	µg/L		0,10		
Terbutylazin	<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-isopropylphényl)-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		
Difenoxyuron	<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		
Fluométuron	<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		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
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)	<0,005	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		
Difenacoum	<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	
Mépanipirim	<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	
Oxyfluorfen	<0,010	µg/L	0,10	
Paclobutrazole	<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		
Quinoxyfen	<0,005	µg/L			0,10		
Roténone	<0,005	µg/L			0,10		
Sethoxydim	<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		
Tecnazene	<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		
Thiamethoxam	<0,005	µg/L			0,10		
Total des pesticides analysés	0,038	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		
<b>CHLOROBENZENES</b>							
Chloroneb	<0,005	µg/L					
<b>PLASTIFIANTS</b>							
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					