

Service Santé - Environnement

Courriel: [ARS-DT77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr](mailto:ARS-DT77-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 suivant : CONTROLE SANITAIRE

### MELUN

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

Prélèvement et mesures de terrain du 14/03/2018 à 08h44 pour l'ARS et par BUCHERON ELISE

Nom et type d'installation : LIVRY SUR SEINE 5 (P4) (CAPTAGE )

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : SPR05 LIVRY SUR SEINE (AVCL2) - LIVRY-SUR-SEINE ( POMPE REFOULEMENT )

Code point de surveillance : 0000001209 Code installation : 001056 Type d'analyse : RP7

Code Sise analyse : 00168606 Référence laboratoire : LSE1803-18655 Numéro de prélèvement : 07700168807

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700168807 )

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

mardi 27 mars 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.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	12,3	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,2	unitépH				
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Oxygène dissous % Saturation	50,8	%sat				
Oxygène dissous	5,42	mg/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,16	NFU				
Coloration	<5	mg/L Pt				
Coloration après filtration simple	<5	mg/L Pt		200		
Odeur (dilution à 25°C)	N.M.	dilut.				
<b>CHLOROBENZENES</b>						
Chloroneb	<0,005	µg/l				
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>						
Biphényle	<0,005	µg/l				
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
Tétrachloroéthylène-1.1.2.2	<0,50	µg/l				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50	µg/l				
Trichloroéthylène	<0,50	µg/l				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
Hydrocarbures dissous ou émulsionés	<0,1	mg/L		1,0		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Carbonates	0	mg/LCO3				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	qualit.				
Hydroaénocarbonates	289,0	mg/L				
pH	7,30	unitépH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,39	unitépH				
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer dissous	<10	µg/l				
Manganèse total	<10	µg/l				
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>						
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/l		2,0		
Atrazine-déisopropyl	0,025	µg/l		2,0		
Atrazine déséthyl	0,176	µg/l		2,0		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,090	µg/l		2,0		
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/l		2,0		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/l		2,0		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/l		2,0		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/l		2,0		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		2,0		
Sebutylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		2,0		
Sebutylazine déséthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/l		2,0		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		2,0		
Trietazine deséthyl	<0,005	µg/l		2,0		
<b>MINERALISATION</b>						
Calcium	105,3	mg/L				
Chlorures	24,3	mg/L		200		
Conductivité à 25°C	584	µS/cm				
Magnésium	4,77	mg/L				
Potassium	2,9	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	9,7	mg/L				
Sodium	11,5	mg/L		200		
Sulfates	25,2	mg/L		250		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						

Antimoine	<1	µg/l				
Arsenic	<2	µg/l		100,0		
Bore mg/L	0,022	mg/L				
Cadmium	<1	µg/l		5,0		
Fluorures mg/L	0,09	mg/L				
Nickel	<5	µg/l				
Sélénium	<2	µg/l		10,0		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,5	mg/L C		10		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		4,0		
Nitrates (en NO3)	14,2	mg/L		100,0		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L				
Phosphore total (en P2O5)	0,023	mg/L				
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		10000		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		20000		
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>						
Acétochlore	<0,005	µg/l		2,0		
Alachlore	<0,005	µg/l		2,0		
Cymoxanil	<0,005	µg/l		2,0		
Métazachlore	<0,005	µg/l		2,0		
Métolachlore	<0,005	µg/l		2,0		
S-Métolachlore	<0,10	µg/l		2,0		
Boscalid	<0,005	µg/l		2,0		
Carboxine	<0,005	µg/l		2,0		
Diméthénamide	<0,005	µg/l		2,0		
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/l		2,0		
Furalaxyl	<0,005	µg/l		2,0		
Isoxaben	<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		
Napropamide	<0,005	µg/l		2,0		
Oryzalin	<0,020	µg/l		2,0		
Penoxsulam	<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		
Pvproxulame	<0,005	µg/l		2,0		
Tébutam	<0,005	µg/l		2,0		
Zoxamide	<0,005	µg/l		2,0		
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>						
2,4-D	<0,005	µg/l		2,0		
2,4-MCPA	<0,005	µg/l		2,0		
Mécoprop	<0,005	µg/l		2,0		
2,4,5-T	<0,020	µg/l		2,0		
2,4-DB	<0,050	µg/l		2,0		
2,4-MCPB	<0,005	µg/l		2,0		
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/l		2,0		
Dichlorprop	<0,020	µg/l		2,0		
Diclofop méthyl	<0,050	µg/l		2,0		
Fluazifop	<0,005	µg/l		2,0		
Fénoprop	<0,020	µg/l		2,0		
Fénoxaprop-éthyl	<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		
Mecoprop-1-octyl ester	<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		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>						
Carbendazime	<0,005	µg/l		2,0		
Carbétamide	<0,005	µg/l		2,0		
Prosulfocarbe	<0,005	µg/l		2,0		
Aldicarbe sulfoné	<0,020	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		
Benthiavaliocarbe-isopropyl	<0,005	µg/l		2,0		
Bufencarbe	<0,020	µg/l		2,0		
Butilate	<0,005	µg/l		2,0		
Carbaryl	<0,005	µg/l		2,0		

Carbofuran	<0,005	µg/l	2,0		
Chlorprophame	<0,005	µg/l	2,0		
Cycloate	<0,020	µg/l	2,0		
Desmethyl-pirimicarb	<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		
EPTC	<0,020	µg/l	2,0		
Ethiofencarb sulfone	<0,005	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	<0,020	µg/l	2,0		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/l	2,0		
Indoxacarbe	<0,020	µg/l	2,0		
Iprovalicarb	<0,005	µg/l	2,0		
Isoprocarb	<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		
Méthiocarb	<0,005	µg/l	2,0		
Méthomyl	<0,005	µg/l	2,0		
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/l	2,0		
Promécarbe	<0,005	µg/l	2,0		
Propamocarbe	<0,005	µg/l	2,0		
Propoxur	<0,005	µg/l	2,0		
Proximphan	<0,005	µg/l	2,0		
Pvributicarb	<0,005	µg/l	2,0		
Pvrimicarbe	<0,005	µg/l	2,0		
Thiobencarde	<0,005	µg/l	2,0		
Thiodicarbe	<0,020	µg/l	2,0		
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/l	2,0		
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	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		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>					
Dicamba	<0,050	µg/l	2,0		
Dinoterbe	<0,030	µg/l	2,0		
Imazaméthabenz	<0,005	µg/l	2,0		
Pentachlorophénol	<0,030	µg/l	2,0		
Bromoxynil	<0,005	µg/l	2,0		
Dinitrocrésol	<0,020	µg/l	2,0		
Dinoseb	<0,005	µg/l	2,0		
Fénarimol	<0,005	µg/l	2,0		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/l	2,0		
loxynil	<0,005	µg/l	2,0		
loxynil-méthyl	<0,005	µg/l	2,0		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>					
Aldrine	<0,005	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		
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		
Endosulfan alpha	<0,005	µg/l	2,0		
Endosulfan béta	<0,005	µg/l	2,0		
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/l	2,0		
Endosulfan total	<0,015	µg/l	2,0		
HCH alpha	<0,005	µg/l	2,0		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005	µg/l	2,0		
HCH béta	<0,005	µg/l	2,0		
HCH delta	<0,005	µg/l	2,0		
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/l	2,0		
Heptachlore	<0,005	µg/l	2,0		
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/l	2,0		
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/l	2,0		
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/l	2,0		
Oxadiazon	<0,005	µg/l	2,0		
Chlordane	<0,005	µg/l	2,0		
Chlordane alpha	<0,005	µg/l	2,0		
Chlordane béta	<0,005	µg/l	2,0		
DDT somme	<0,010	µg/l	2,0		

Dimétachlore	<0,005	µg/l		2,0		
Endrine	<0,005	µg/l		2,0		
Endrine aldéhyde	<0,005	µg/l		2,0		
Fenizon	<0,005	µg/l		2,0		
HCH epsilon	<0,005	µg/l		2,0		
Isodrine	<0,005	µg/l		2,0		
Méthoxychlore	<0,005	µg/l		2,0		
Quintozène	<0,010	µg/l		2,0		
Somme DDT, DDD, DDE	<0,010	µg/l		2,0		
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/l		2,0		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>						
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/l		2,0		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Dichlorvos	<0,030	µg/l		2,0		
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		
Azaméthiphos	<0,020	µg/l		2,0		
Azinphos méthyl	<0,020	µg/l		2,0		
Azinphos éthyl	<0,020	µg/l		2,0		
Bensulide	<0,005	µg/l		2,0		
Bromophos méthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Bromophos éthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Butamifos	<0,005	µg/l		2,0		
Cadusafos	<0,020	µg/l		2,0		
Carbophénotion	<0,005	µg/l		2,0		
Chlorméphas	<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		
Cythioate	<0,020	µg/l		2,0		
Demeton S méthyl	<0,005	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		
Dicrotophos	<0,005	µg/l		2,0		
Diméthoate	<0,005	µg/l		2,0		
Diméthylvinphos	<0,005	µg/l		2,0		
Disyston	<0,005	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		
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		
Isofenfos	<0,005	µg/l		2,0		
Isoxathion	<0,005	µg/l		2,0		
Malaaxon	<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		
Monocrotophos	<0,005	µg/l		2,0		
Méthacrifos	<0,020	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		
Naled	<0,005	µg/l		2,0		
Ométhoate	<0,005	µg/l		2,0		
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Paraaxon	<0,005	µg/l		2,0		
Parathion méthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Parathion éthyl	<0,010	µg/l		2,0		
Parathions (éthyl+méthyl)	<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		
Phénomiphos	<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		
Proparaite	<0,005	µg/l		2,0		
Propétamphos	<0,005	µg/l		2,0		
Pvraclufos	<0,005	µg/l		2,0		
Pvrazophos	<0,020	µg/l		2,0		
Pvridaphenthion	<0,005	µg/l		2,0		
Pvrimiphos méthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Pvrimiphos éthyl	<0,020	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		
Thiométon	<0,005	µg/l		2,0		
Tolclofos-méthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Triazophos	<0,005	µg/l		2,0		
Trichlorfon	<0,005	µg/l		2,0		
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/l		2,0		
Vamidotion	<0,005	µg/l		2,0		
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>						
Cyperméthrine	<0,005	µg/l		2,0		
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		
Deltaméthrine	<0,005	µg/l		2,0		
Esfenvalérate	<0,005	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		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>						
Azoxystrobine	<0,005	µg/l		2,0		
Kresoxim-méthyle	<0,020	µg/l		2,0		
Picoxystrobine	<0,005	µg/l		2,0		
Pvraclostrobine	<0,005	µg/l		2,0		
Trifloxystrobine	<0,005	µg/l		2,0		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>						
Flazasulfuron	<0,005	µg/l		2,0		
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/l		2,0		
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/l		2,0		
Amidosulfuron	<0,005	µg/l		2,0		
Azimsulfuron	<0,005	µg/l		2,0		
Bensulfuron-méthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Cinosulfuron	<0,005	µg/l		2,0		
Ethametsulfuron-méthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Ethoxysulfuron	<0,005	µg/l		2,0		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005	µg/l		2,0		
Foramsulfuron	<0,005	µg/l		2,0		
Halosulfuron-méthyl	<0,020	µg/l		2,0		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	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		
Trflusulfuron-méthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Triasulfuron	<0,005	µg/l		2,0		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>						
Atrazine	0,032	µg/l		2,0		
Cybutryne	<0,005	µg/l		2,0		
Métamitron	<0,005	µg/l		2,0		
Métribuzine	<0,005	µg/l		2,0		
Simazine	0,015	µg/l		2,0		
Terbuthylazin	<0,005	µg/l		2,0		
Terbutryne	<0,005	µg/l		2,0		

Flufenacet	<0,005	µg/l		2,0		
Améthryne	<0,005	µg/l		2,0		
Cyanazine	<0,005	µg/l		2,0		
Cyromazine	<0,020	µg/l		2,0		
Desmétrvne	<0,005	µg/l		2,0		
Dimethametryn	<0,005	µg/l		2,0		
Hexazinone	<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		
Secbuméton	<0,005	µg/l		2,0		
Simétryne	<0,005	µg/l		2,0		
Sébuthylazine	<0,005	µg/l		2,0		
Terbuméton	<0,005	µg/l		2,0		
Trietazine	<0,005	µg/l		2,0		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>						
Cyproconazol	<0,005	µg/l		2,0		
Epoxyconazole	<0,005	µg/l		2,0		
Tébuconazole	<0,005	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		
Difénoconazole	<0,005	µg/l		2,0		
Diniconazole	<0,005	µg/l		2,0		
Fenbuconazole	<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		
Triadiméfon	<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		
Triadimenol	<0,005	µg/l		2,0		
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>						
Sulcotrione	<0,050	µg/l		2,0		
Mésotrione	<0,050	µg/l		2,0		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>						
Chlortoluron	<0,005	µg/l		2,0		
Diuron	<0,005	µg/l		2,0		
Ethidimuron	0,016	µg/l		2,0		
Fluométuron	<0,005	µg/l		2,0		
Isoproturon	<0,005	µg/l		2,0		
Linuron	<0,005	µg/l		2,0		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/l		2,0		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/l		2,0		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/l		2,0		
1-(4-isopropylphenyl)-urée	<0,005	µg/l		2,0		
Buturon	<0,005	µg/l		2,0		
CMPU	<0,020	µg/l		2,0		
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/l		2,0		
Chloroxuron	<0,005	µg/l		2,0		
Chlorsulfuron	<0,005	µg/l		2,0		
Cycluron	<0,005	µg/l		2,0		
Daimuron	<0,005	µg/l		2,0		
Difénoxuron	<0,005	µg/l		2,0		
Diflubenzuron	<0,020	µg/l		2,0		
Forchlorfenuron	<0,005	µg/l		2,0		
Fénuron	<0,020	µg/l		2,0		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	µg/l		2,0		
Monolinuron	<0,005	µg/l		2,0		
Monuron	<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		
Néburon	<0,005	µg/l		2,0		
Siduron	<0,005	µg/l		2,0		
Sulfométhuron-methyl	<0,005	µg/l		2,0		

Thébutiuron	<0,005	µg/l		2,0		
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/l		2,0		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/l		2,0		
Aclonifen	<0,005	µg/l		2,0		
AMPA	<0,050	µg/l		2,0		
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/l		2,0		
Bénalaxyl	<0,005	µg/l		2,0		
Bentazone	<0,020	µg/l		2,0		
Bifenox	<0,005	µg/l		2,0		
Bromacil	<0,005	µg/l		2,0		
Chloridazone	<0,005	µg/l		2,0		
Chlorothalonil	<0,010	µg/l		2,0		
Clopyralid	<0,050	µg/l		2,0		
Cyprodinil	<0,005	µg/l		2,0		
Dicofol	<0,005	µg/l		2,0		
Diffufénicanil	<0,005	µg/l		2,0		
Ethofumésate	<0,005	µg/l		2,0		
Fenpropidin	<0,010	µg/l		2,0		
Fluazinam	<0,005	µg/l		2,0		
Glyphosate	<0,050	µg/l		2,0		
Lenacile	<0,005	µg/l		2,0		
Métalaxyle	<0,005	µg/l		2,0		
Métaldéhyde	<0,020	µg/l		2,0		
Norflurazon	<0,005	µg/l		2,0		
Oxadixyl	<0,005	µg/l		2,0		
Pendiméthaline	<0,005	µg/l		2,0		
Prochloraze	<0,010	µg/l		2,0		
Propanil	<0,005	µg/l		2,0		
Pyriméthanil	<0,005	µg/l		2,0		
Quimerac	<0,005	µg/l		2,0		
Quinoxyfen	<0,005	µg/l		2,0		
Total des pesticides analysés	0,354	µg/l		5,0		
Trifluraline	<0,005	µg/l		2,0		
2,4-D 2-Ethylhexyl	<0,005	µg/l		2,0		
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	µg/l		2,0		
Acibenzolar s méthyl	<0,020	µg/l		2,0		
Acifluorfen	<0,020	µg/l		2,0		
Acétamiprid	<0,005	µg/l		2,0		
Benfluraline	<0,005	µg/l		2,0		
Benoxacor	<0,005	µg/l		2,0		
Bromopropylate	<0,005	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		
Chlorbromuron	<0,005	µg/l		2,0		
Chlorfenson	<0,005	µg/l		2,0		
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Clethodime	<0,005	µg/l		2,0		
Clomazone	<0,005	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		
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/l		2,0		
Dichlobénil	<0,005	µg/l		2,0		
Dichorophène	<0,005	µg/l		2,0		
Difenacoum	<0,005	µg/l		2,0		
Diféthialone	<0,020	µg/l		2,0		
Diméfurone	<0,005	µg/l		2,0		
Diméthomorphe	<0,005	µg/l		2,0		
EPN	<0,005	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		
Fonicamide	<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		
Flurprimidol	<0,005	µg/l		2,0		
Flurtamone	<0,005	µg/l		2,0		
Flutolanil	<0,005	µg/l		2,0		
Fénamidone	<0,005	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		
Isoxadifen-éthyle	<0,005	µg/l		2,0		
Isoxaflutole	<0,005	µg/l		2,0		
MCPA-1-butyl ester	<0,005	µg/l		2,0		
MCPA-ethyl ester	<0,010	µg/l		2,0		
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0,005	µg/l		2,0		
MCPP-2 otvl ester	<0,005	µg/l		2,0		
MCPP-2.4.4-trimethylpentyl ester	<0,005	µg/l		2,0		
MCPP-2-butoxyethyl 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		
Metrafenone	<0,005	µg/l		2,0		
Mépaniprim	<0,005	µg/l		2,0		
Métosulam	<0,005	µg/l		2,0		
Nitroféne	<0,005	µg/l		2,0		
Nuarimol	<0,005	µg/l		2,0		
Ofurace	<0,005	µg/l		2,0		
Oxyfluorféne	<0,010	µg/l		2,0		
Paclobutrazole	<0,005	µg/l		2,0		
Pencycuron	<0,005	µg/l		2,0		
Procyimidone	<0,005	µg/l		2,0		
Proquinazid	<0,005	µg/l		2,0		
Pv métozine	<0,005	µg/l		2,0		
Pvraflufen éthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Pvrazoxyfen	<0,005	µg/l		2,0		
Pvridabène	<0,005	µg/l		2,0		
Pv rifénox	<0,010	µg/l		2,0		
Pvriproxvfen	<0,005	µg/l		2,0		
Roténone	<0,005	µg/l		2,0		
Sethoxydim	<0,020	µg/l		2,0		
Spiroxamine	<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		
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		
Tricyclazole	<0,005	µg/l		2,0		
Triflumuron	<0,005	µg/l		2,0		
Triforine	<0,005	µg/l		2,0		
Tébufenpyrad	<0,005	µg/l		2,0		
Tébufénozide	<0,005	µg/l		2,0		
Tétraconazole	<0,005	µg/l		2,0		
<b>PLASTIFIANTS</b>						
Phosphate de tributyle	<0,005	µg/l				
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				
Polychlorobiphényles indicateurs	<0,045	µg/l				