

Service Santé - Environnement

Courriel: 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 07/11/2017 à 08h36 pour l'ARS et par BUCHERON ELISE

Nom et type d'installation : LIVRY SUR SEINE 2 (P1) (CAPTAGE)

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : SPR02 LIVRY-SUR-SEINE (AVCL2) - LIVRY-SUR-SEINE (POMPE REFOULEMENT)

Code point de surveillance : 0000001213 Code installation : 001060 Type d'analyse : RP7

Code Sise analyse : 00165076 Référence laboratoire : LSE1711-17882 Numéro de prélèvement : 07700165275

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700165275)

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

jeudi 16 novembre 2017

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	12,8	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,10	unitépH				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Oxygène dissous % Saturation	45,7	%sat				
Oxygène dissous	4,88	mg/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélogéométrique NFU	<0,1	NFU				
Coloration	<5	mg/L Pt				
Coloration après filtration simple	<5	mg/L Pt		200		
Odeur (dilution à 25°C)	N.M.	dilut.				
CHLOROBENZENES						
Chloroneb	<0,005	µg/l				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Biphényle	<0,005	µg/l				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Tétrachloroéthylène-1.1.2.2	<0,50	µg/l				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50	µg/l				
Trichloroéthylène	<0,50	µg/l				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Hydrocarbures dissous ou émulsionés	<0,1	mg/L		1,0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Carbonates	0	mg/LCO3				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	qualit.				
Hydrogéocarbonates	274,0	mg/L				
pH	7,30	unitépH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,43	unitépH				
FER ET MANGANESE						
Fer dissous	<10	µg/l				
Manganèse total	<10	µg/l				
METABOLITES DES TRIAZINES						
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/l		2,0		
Atrazine-déiisopropyl	0,032	µg/l		2,0		
Atrazine déséthyl	0,166	µg/l		2,0		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	0,140	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 déiisopropyl-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		
MINERALISATION						
Calcium	97,7	mg/L				
Chlorures	25,7	mg/L		200		
Conductivité à 25°C	568	µS/cm				
Magnésium	4,54	mg/L				
Potassium	2,9	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	10,4	mg/L				
Sodium	11,7	mg/L		200		
Sulfates	23,8	mg/L		250		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						

Antimoine	<1	µg/l				
Arsenic	<2	µg/l		100,0		
Bore ma/L	0,027	ma/L				
Cadmium	<1	µg/l		5,0		
Fluorures ma/L	0,09	ma/L				
Nickel	<5	µg/l				
Sélénium	<2	µg/l		10,0		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,5	mg/L C		10		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	ma/L		4,0		
Nitrates (en NO3)	13,8	ma/L		100,0		
Nitrites (en NO2)	<0,02	ma/L				
Phosphore total (en P2O5)	0,069	ma/L				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		10000		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		20000		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
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		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
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		
PESTICIDES CARBAMATES						
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		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
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		
Ioxynil	<0,005	µg/l	2,0		
Ioxynil-méthyl	<0,005	µg/l	2,0		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
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		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
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		
Chlorméphos	<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		
Oxydémeton 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		
Pvraclafos	<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		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
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		
PESTICIDES STROBILURINES						
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		
PESTICIDES SULFONYLUREES						
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		
PESTICIDES TRIAZINES						
Atrazine	0,048	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	0,021	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		
PESTICIDES TRIAZOLES						
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		
PESTICIDES TRICETONES						
Sulcotrione	<0,050	µg/l		2,0		
Mésotrione	<0,050	µg/l		2,0		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
Chlortoluron	<0,005	µg/l		2,0		
Diuron	<0,005	µg/l		2,0		
Ethidimuron	0,024	µg/l		2,0		
Fluométron	<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		
PESTICIDES DIVERS						
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	0,006	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	0,437	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		
Difethialone	<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		
MCCP- 2-ethylhexyl ester	<0,005	µg/l		2,0		
MCCP-2 otvl ester	<0,005	µg/l		2,0		
MCCP-2.4.4-trimethylpentyl ester	<0,005	µg/l		2,0		
MCCP-2-butoxyethyl ester	<0,005	µg/l		2,0		
MCCP-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		
Nitrofène	<0,005	µg/l		2,0		
Nuarimol	<0,005	µg/l		2,0		
Ofurace	<0,005	µg/l		2,0		
Oxyfluorène	<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		
Pvrifénox	<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		
PLASTIFIANTS						
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				