

Service Santé - Environnement

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

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

ROCHETTE (LA) MAIRIE
55 RUE ROSA BONHEUR

77000 ROCHETTE (LA)

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

ROCHETTE (LA)

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

Prélèvement et mesures de terrain du 29/06/2017 à 08h42 pour l'ARS et par BUCHERON ELISE

Nom et type d'installation : ROCHETTE (LA) 1 (CAPTAGE)

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : SPR01 LA ROCHETTE (AVCL2) - ROCHETTE (LA) (POMPE REFOULEMENT)

Code point de surveillance : 0000001246 Code installation : 001087 Type d'analyse : RP7

Code Sise analyse : 00161658 Référence laboratoire : LSE1706-16511 Numéro de prélèvement : 07700161857

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700161857)

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

vendredi 21 juillet 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.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	14,1	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,20	unitépH				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Oxygène dissous % Saturation	84,1	%sat				
Oxygène dissous	8,32	mg/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,13	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	3	qualit.				
Hydrogénocarbonates	245,0	mg/L				
pH	7,69	unitépH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,47	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-déisopropyl	0,007	µg/l		2,0		
Atrazine déséthyl	0,016	µg/l		2,0		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,023	µg/l		2,0		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/l		2,0		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Terbuthylazin 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		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		2,0		
Sebuthylazine 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 desethyl	<0,005	µg/l		2,0		
MINERALISATION						
Calcium	92,3	mg/L				
Chlorures	44,0	mg/L		200		
Conductivité à 25°C	556	µS/cm				
Magnésium	4,47	mg/L				
Potassium	2,3	mg/L				

Silicates (en mg/L de SiO2)	10,2	mg/L				
Sodium	14,1	mg/L		200		
Sulfates	16,7	mg/L		250		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Antimoine	<1	µg/l				
Arsenic	<2	µg/l		100,0		
Bore mg/L	0,037	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		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,3	mg/L C		10		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		4,0		
Nitrates (en NO3)	11,7	mg/L		100,0		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L				
Phosphore total (en P2O5)	0,023	mg/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	<0,005	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		
Pyroxsulame	<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		
Dichloroprop	<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		
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,005	µg/l		2,0		
Bufenocarbe	<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		
Pyributicarb	<0,005	µg/l		2,0		
Pyrimicarbe	<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		
loxynil	<0,005	µg/l		2,0		
loxynil-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 bêta	<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 bêta	<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	<0,005	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		
Azamétiphos	<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		
Malaoxon	<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		
Paraoxon	<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		
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 méthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Pyrimiphos 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		
Vamidothion	<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		
Pyraclostrobine	<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-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		
Flupyr sulfuron-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		
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-methyl	<0,005	µg/l		2,0		
Triasulfuron	<0,005	µg/l		2,0		
PESTICIDES TRIAZINES						
Atrazine	<0,005	µg/l		2,0		
Cybutryne	<0,005	µg/l		2,0		
Métamitrone	<0,010	µg/l		2,0		
Métribuzine	<0,005	µg/l		2,0		
Simazine	<0,005	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	<0,010	µg/l		2,0		
Cyromazine	<0,020	µg/l		2,0		
Desmétryne	<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	<0,005	µg/l		2,0		
Secbuméton	<0,005	µg/l		2,0		
Simétryne	<0,005	µg/l		2,0		
Sébutylazine	<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	<0,005	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-isopropylphényl)-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		
Difenoxuron	<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		
Sulfomethuron-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	<0,005	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		
Quinoxifen	<0,005	µg/l		2,0		
Total des pesticides analysés	0,046	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		
Diméfuron	<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 otyl 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		
Mépanipirim	<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		
Procymidone	<0,005	µg/l	2,0		
Proquinazid	<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		
Pyriproxyfen	<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		
Tecnazène	<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				
Polychlorobiphéniles indicateurs	<0,045	µg/l				