

Gap, le 20 juin 2018

PLV : 00500076319

page : 1

Destinataire(s) : MAIRIE - REALLON (MAIRIE DE)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

ADDUCTION REALLON (DE)

Prélèvement et mesures de terrain du **30/05/2018** à 11h20 pour l'ARS et par **LSEHL BLANC SOPHIE**

Installation : 001807 **RES.PRA PRUNIER TUYAU G (MCA) (MCA)**

Point de surveillance : 0000002918 **RES. PRA PRUNIER TUYAU G (R) - REALLON (ARRIVÉE)**

Motif de prélèvement : CS type d'eau: **EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION**

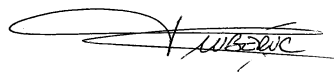
Numéro de prélèvement : **00500076319**

Code Sise analyse : 00083101 Référence laboratoire : **LSE1805-24059** Type d'analyse : **RP**

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 00500076319)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Non respect de la référence de qualité en ce qui concerne le paramètre "équilibre calcocarbonique", eau peu agressive ou agressive pouvant entraîner une détérioration des canalisations et donc une dégradation de la qualité de l'eau avec présence de métaux notamment.

Pour le Directeur Général et par délégation
Le technicien sanitaire



AUBERIC François

Mesures de terrain

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Température de l'eau	6,2	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
pH	7,7	unité <ph< td=""> <td></td> <td></td> <td>6,5</td> <td>9,00</td> </ph<>			6,5	9,00

Analyse laboratoire

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Coloration	<5	mg/L Pt				15,00
Coloration après filtration simple	<5	mg/L Pt				15,00
Odeur (dilution à 25°C)	N.M.	dilut.				3,00
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur par dilution à 25°C	N.M.	dilut.				3,00
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,13	NFU				2,00
CHLOROBENZENES	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Chloroneb	<0,005	µg/l				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Dichloroéthane-1,2	<0,50	µg/l		3,00		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/l		10,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50	µg/l		10,00		
Trichloroéthylène	<0,50	µg/l		10,00		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Hydrocarbures dissous ou émulsionés	<0,1	mg/L				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Anhydride carbonique libre	<0,5	mg/LCO2				
Carbonates	0	mg/LCO3				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	qualit.			1,0	2,00
Essai marbre pH	8,04	unité <ph< td=""> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </ph<>				
Essai marbre TAC	11,35	°f				
Essai marbre TH	12,7	°f				
Hydrogénocarbonates	149,0	mg/L				
pH	8,09	unité <ph< td=""> <td></td> <td></td> <td>6,5</td> <td>9,00</td> </ph<>			6,5	9,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	8,21	unité <ph< td=""> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </ph<>				
Titre alcalimétrique	0,00	°f				
Titre alcalimétrique complet	12,20	°f				
Titre hydrotimétrique	12,6	°f				
FER ET MANGANESE	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Fer dissous	<10	µg/l				200,00
Manganèse total	<10	µg/l				50,00
			Limites de qualité		Références de qualité	

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Benzo(a)pyrène *	<0,005	µg/l		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005	µg/l		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005	µg/l		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005	µg/l		0,10		
Fluoranthène *	<0,005	µg/l				
Hydrocarb.polycycl.arom.(6subst.*)	<0,005	µg/l				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005	µg/l		0,10		
METABOLITES DES TRIAZINES	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/l		0,1		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/l		0,1		
Atrazine déséthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,1		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/l		0,1		
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/l		0,1		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,1		
Sebutylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,1		
Sebutylazine déséthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/l		0,1		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,1		
Trietazine desethyl	<0,005	µg/l		0,1		
MINERALISATION	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Calcium	38,7	mg/L				
Chlorures	0,4	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	237	µS/cm			200	1100,00
Magnésium	6,99	mg/L				
Potassium	<0,5	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	2,4	mg/L				
Sodium	<1	mg/L				200,00
Sulfates	5,4	mg/L				250,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Antimoine	<1	µg/l		5		
Arsenic	<2	µg/l		10		
Bore mg/L	<0,010	mg/L		1		
Cadmium	<1	µg/l		5		
Fluorures mg/L	<0,05	mg/L		2		
Nickel	<5	µg/l		20		
Sélénium	<2	µg/l		10		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Carbone organique total	0,3	mg/L C				2,00
Hydrogène sulfuré (qualitatif)	0	qualit.				
Oxygène dissous	11,6	mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	130	%sat				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,05	mg/L		1,0		
Nitrates (en NO3)	2,6	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,5		
Phosphore total (en P2O5)	<0,023	mg/L				

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0		

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Acétochlore	<0,005	µg/l		0,1		
Alachlore	<0,005	µg/l		0,1		
Boscalid	<0,005	µg/l		0,1		
Captafol	<0,010	µg/l		0,1		
Cyazofamide	<0,020	µg/l		0,1		
Cymoxanil	<0,005	µg/l		0,1		
Dichlofuanide	<0,005	µg/l		0,1		
Diméthénamide	<0,005	µg/l		0,1		
Fluopicolide	<0,005	µg/l		0,1		
Fluopyram	<0,020	µg/l		0,1		
Furalaxyl	<0,005	µg/l		0,1		
Isoxaben	<0,005	µg/l		0,1		
Mefenacet	<0,005	µg/l		0,1		
Méfluidide	<0,005	µg/l		0,1		
Mépronil	<0,005	µg/l		0,1		
Métazachlore	<0,005	µg/l		0,1		
Métolachlore	<0,005	µg/l		0,1		
Napropamide	<0,005	µg/l		0,1		
Oryzalin	<0,020	µg/l		0,1		
Penoxsulam	<0,005	µg/l		0,1		
Pethoxamide	<0,005	µg/l		0,1		
Pretilachlore	<0,005	µg/l		0,1		
Propachlore	<0,010	µg/l		0,1		
Propyzamide	<0,005	µg/l		0,1		
Pyroxulame	<0,005	µg/l		0,1		
Sedaxane	<0,020	µg/l		0,1		
S-Métolachlore	<0,10	µg/l		0,1		
Tébutam	<0,005	µg/l		0,1		
Tolyfluanide	<0,005	µg/l		0,1		
Valifenalate	<0,005	µg/l		0,1		
Zoxamide	<0,005	µg/l		0,1		

PESTICIDES ARYLOXYACIDES	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
2,4,5-T	<0,020	µg/l		0,1		
2,4-D	<0,005	µg/l		0,1		
2,4-DB	<0,050	µg/l		0,1		
2,4-MCPA	<0,005	µg/l		0,1		
2,4-MCPB	<0,005	µg/l		0,1		
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/l		0,1		
Dichlorprop	<0,020	µg/l		0,1		
Dichlorprop-P	<0,030	µg/l		0,1		

Diclofop méthyl	<0,050	µg/l		0,1		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/l		0,1		
Fluazifop butyl	<0,020	µg/l		0,1		
Haloxyfop	<0,020	µg/l		0,1		
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020	µg/l		0,1		
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,005	µg/l		0,1		
Mécoprop	<0,005	µg/l		0,1		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005	µg/l		0,1		
Mécoprop-p	<0,020	µg/l		0,1		
Quizalofop	<0,050	µg/l		0,1		
Quizalofop éthyle	<0,005	µg/l		0,1		
Triclopyr	<0,020	µg/l		0,1		

PESTICIDES CARBAMATES	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Aldicarbe	<0,005	µg/l		0,1		
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/l		0,1		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	µg/l		0,1		
Aminocarbe	<0,005	µg/l		0,1		
Asulame	<0,020	µg/l		0,1		
Bendiocarbe	<0,005	µg/l		0,1		
Benfuracarbe	<0,005	µg/l		0,1		
Bifenazate	<0,050	µg/l		0,1		
Bufencarbe	<0,020	µg/l		0,1		
Butilate	<0,005	µg/l		0,1		
Carbaryl	<0,005	µg/l		0,1		
Carbendazime	<0,005	µg/l		0,1		
Carbétamide	<0,005	µg/l		0,1		
Carbofuran	<0,005	µg/l		0,1		
Carbosulfan	<0,020	µg/l		0,1		
Chlorbufame	<0,020	µg/l		0,1		
Chlorprophame	<0,005	µg/l		0,1		
Cycloate	<0,020	µg/l		0,1		
Desmediphame	<0,005	µg/l		0,1		
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	µg/l		0,1		
Diallate	<0,020	µg/l		0,1		
Diethofencarbe	<0,005	µg/l		0,1		
Dimépipérate	<0,005	µg/l		0,1		
Dimétilan	<0,005	µg/l		0,1		
Dioxacarbe	<0,005	µg/l		0,1		
EPTC	<0,020	µg/l		0,1		
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/l		0,1		
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020	µg/l		0,1		
Ethiophencarbe	<0,005	µg/l		0,1		
Ethylenethiouree	<0,50	µg/l		0,1		
Ethyluree	<0,50	µg/l		0,1		
Fenobucarbe	<0,005	µg/l		0,1		
Fenothiocarbe	<0,005	µg/l		0,1		
Fenoxycarbe	<0,005	µg/l		0,1		
Furathiocarbe	<0,020	µg/l		0,1		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/l		0,1		
Iodocarb	<0,020	µg/l		0,1		
lprovalicarb	<0,005	µg/l		0,1		

Isoprocarb	<0,005	µg/l		0,1		
Méthiocarb	<0,005	µg/l		0,1		
Méthomyl	<0,005	µg/l		0,1		
Méthyl isothiocyanate	<0,05	µg/l		0,1		
Molinate	<0,005	µg/l		0,1		
Oxamyl	<0,020	µg/l		0,1		
Phenmédiaphane	<0,020	µg/l		0,1		
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Promécarbe	<0,005	µg/l		0,1		
Propamocarbe	<0,005	µg/l		0,1		
Prophame	<0,020	µg/l		0,1		
Propoxur	<0,005	µg/l		0,1		
Prosulfocarbe	<0,005	µg/l		0,1		
Proximphan	<0,005	µg/l		0,1		
Pyributicarb	<0,005	µg/l		0,1		
Pyrimicarbe	<0,005	µg/l		0,1		
Terbucarb	<0,020	µg/l		0,1		
Thiobencarde	<0,005	µg/l		0,1		
Thiodicarbe	<0,020	µg/l		0,1		
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/l		0,1		
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/l		0,1		
Thiophanate ethyl	<0,050	µg/l		0,1		
Thiophanate méthyl	<0,050	µg/l		0,1		
Thirame	<0,100	µg/l		0,1		
Tiocarbazil	<0,005	µg/l		0,1		
Triallate	<0,005	µg/l		0,1		
Trimethacarbe	<0,005	µg/l		0,1		
Zirame	<100	µg/l		0,1		

PESTICIDES DIVERS	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/l		0,1		
Abamectin	<0,020	µg/l		0,1		
Acequinocyl	<0,050	µg/l		0,1		
Acétamiprid	<0,005	µg/l		0,1		
Acifluorfen	<0,020	µg/l		0,1		
Aclonifen	<0,005	µg/l		0,1		
AMPA	<0,020	µg/l		0,1		
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/l		0,1		
Bénalaxyl	<0,005	µg/l		0,1		
Benfluraline	<0,005	µg/l		0,1		
Benoxacor	<0,005	µg/l		0,1		
Bentazone	<0,020	µg/l		0,1		
Bifenox	<0,005	µg/l		0,1		
Bixafen	<0,005	µg/l		0,1		
Bromacil	<0,005	µg/l		0,1		
Bromadiolone	<0,050	µg/l		0,1		
Bromopropylate	<0,005	µg/l		0,1		
Bupirimate	<0,010	µg/l		0,1		
Buprofézine	<0,005	µg/l		0,1		
Butraline	<0,005	µg/l		0,1		
Captane	<0,010	µg/l		0,1		
Carfentrazone éthyle	<0,005	µg/l		0,1		

Chinométhionate	<0,005	µg/l	0,1		
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/l	0,1		
Chlorbromuron	<0,005	µg/l	0,1		
Chloridazone	<0,005	µg/l	0,1		
Chlorophacinone	<0,020	µg/l	0,1		
Chlorothalonil	<0,010	µg/l	0,1		
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/l	0,1		
Chlorthiamide	<0,010	µg/l	0,1		
Clethodime	<0,005	µg/l	0,1		
Clomazone	<0,005	µg/l	0,1		
Clopyralid	<0,100	µg/l	0,1		
Coumafène	<0,005	µg/l	0,1		
Coumatétralyl	<0,005	µg/l	0,1		
Cycloxydime	<0,005	µg/l	0,1		
Cyprodinil	<0,005	µg/l	0,1		
Daminozide	<0,030	µg/l	0,1		
Dazomet	<0,10	µg/l	0,1		
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/l	0,1		
Dichlobénil	<0,005	µg/l	0,1		
Dichlorophène	<0,005	µg/l	0,1		
Dicofol	<0,005	µg/l	0,1		
Difenacoum	<0,005	µg/l	0,1		
Diflufénicanil	<0,005	µg/l	0,1		
Diméfurone	<0,005	µg/l	0,1		
Diméthomorphe	<0,005	µg/l	0,1		
Dinocap	<0,050	µg/l	0,1		
Diquat	<0,050	µg/l	0,1		
Dithianon	<0,100	µg/l	0,1		
Dodine	<0,10	µg/l	0,1		
Emamectine	<0,050	µg/l	0,1		
Ethofumésate	<0,005	µg/l	0,1		
Etoxazole	<0,005	µg/l	0,1		
Famoxadone	<0,005	µg/l	0,1		
Fénamidone	<0,005	µg/l	0,1		
Fénazaquin	<0,005	µg/l	0,1		
Fenpropidin	<0,010	µg/l	0,1		
Fenpropimorphe	<0,005	µg/l	0,1		
Fipronil	<0,005	µg/l	0,1		
Fluazinam	<0,005	µg/l	0,1		
Flumioxazine	<0,005	µg/l	0,1		
Fluquinconazole	<0,005	µg/l	0,1		
Fluridone	<0,005	µg/l	0,1		
Flurochloridone	<0,005	µg/l	0,1		
Fluroxypir	<0,020	µg/l	0,1		
Fluroxypir-meptyl	<0,020	µg/l	0,1		
Flurprimidol	<0,005	µg/l	0,1		
Flurtamone	<0,005	µg/l	0,1		
Flutolanil	<0,005	µg/l	0,1		
Folpel	<0,010	µg/l	0,1		
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/l	0,1		
Glufosinate	<0,020	µg/l	0,1		
Glufosinate-ammonium	<0,022	µg/l	0,1		

Glyphosate	<0,030	µg/l	0,1		
Hexythiazox	<0,020	µg/l	0,1		
Imazalile	<0,005	µg/l	0,1		
Imazamox	<0,005	µg/l	0,1		
Imidaclopride	<0,005	µg/l	0,1		
Imizaquine	<0,005	µg/l	0,1		
Iprodione	<0,010	µg/l	0,1		
Isoxadifen-éthyle	<0,005	µg/l	0,1		
Isoxaflutole	<0,005	µg/l	0,1		
Lenacile	<0,005	µg/l	0,1		
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/l	0,1		
Meptyldinocap	<0,050	µg/l	0,1		
Métalaxyle	<0,005	µg/l	0,1		
Métaldéhyde	<0,020	µg/l	0,1		
Milbemectin	<0,050	µg/l	0,1		
Norflurazon	<0,005	µg/l	0,1		
Nuarimol	<0,005	µg/l	0,1		
Ofurace	<0,005	µg/l	0,1		
Oxadixyl	<0,005	µg/l	0,1		
Oxyfluorfen	<0,010	µg/l	0,1		
Paclobutrazole	<0,005	µg/l	0,1		
Paraquat	<0,050	µg/l	0,1		
Pencycuron	<0,005	µg/l	0,1		
Pendiméthaline	<0,005	µg/l	0,1		
Picolinafen	<0,005	µg/l	0,1		
Pinoxaden	<0,050	µg/l	0,1		
Prochloraze	<0,010	µg/l	0,1		
Procymidone	<0,005	µg/l	0,1		
Profoxydim	<0,02	µg/l	0,1		
Propanil	<0,005	µg/l	0,1		
Proquinazid	<0,005	µg/l	0,1		
Pymétrozine	<0,005	µg/l	0,1		
Pyrazoxyfen	<0,005	µg/l	0,1		
Pyridabène	<0,005	µg/l	0,1		
Pyridate	<0,010	µg/l	0,1		
Pyrifénox	<0,010	µg/l	0,1		
Pyriméthanyl	<0,005	µg/l	0,1		
Pyriproxyfen	<0,005	µg/l	0,1		
Quimerac	<0,005	µg/l	0,1		
Quinoxyfen	<0,005	µg/l	0,1		
Silthiofam	<0,005	µg/l	0,1		
Spinetoram	<0,050	µg/l	0,1		
Spinosad	<0,050	µg/l	0,1		
Spinosyne A	<0,050	µg/l	0,1		
Spinosyne D	<0,050	µg/l	0,1		
Spirodiclofen	<0,020	µg/l	0,1		
Spiromesifen	<0,100	µg/l	0,1		
Spirotetramat	<0,005	µg/l	0,1		
Spiroxamine	<0,005	µg/l	0,1		
Tébufénozide	<0,005	µg/l	0,1		
Tébufenpyrad	<0,005	µg/l	0,1		
Teflubenzuron	<0,005	µg/l	0,1		

Terbacile	<0,005	µg/l		0,1		
Tétraconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Tetradifon	<0,005	µg/l		0,1		
Thiabendazole	<0,005	µg/l		0,1		
Thiaclopride	<0,005	µg/l		0,1		
Thiamethoxam	<0,005	µg/l		0,1		
Total des pesticides analysés	<0,500	µg/l		0,5		
Tricyclazole	<0,005	µg/l		0,1		
Triflumuron	<0,005	µg/l		0,1		
Trifluraline	<0,005	µg/l		0,1		
Triforine	<0,005	µg/l		0,1		
Vinchlozoline	<0,005	µg/l		0,1		

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bromoxynil	<0,005	µg/l		0,1		
Dinitrocrésol	<0,020	µg/l		0,1		
Dinoseb	<0,005	µg/l		0,1		
Dinoterbe	<0,030	µg/l		0,1		
Fénarimol	<0,005	µg/l		0,1		
Imazaméthabenz	<0,005	µg/l		0,1		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/l		0,1		
Ioxynil	<0,005	µg/l		0,1		
Ioxynil-méthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Pentachlorophénol	<0,030	µg/l		0,1		

PESTICIDES ORGANOCHLORES	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Aldrine	<0,005	µg/l		0,0		
Chlordane	<0,005	µg/l		0,1		
Chlordane alpha	<0,005	µg/l		0,1		
Chlordane bêta	<0,005	µg/l		0,1		
Chlordane gamma	<0,005	µg/l		0,1		
Chlordécone	<0,010	µg/l		0,1		
DDD-2,4'	<0,005	µg/l		0,1		
DDD-4,4'	<0,005	µg/l		0,1		
DDE-2,4'	<0,005	µg/l		0,1		
DDE-4,4'	<0,010	µg/l		0,1		
DDT-2,4'	<0,010	µg/l		0,1		
DDT-4,4'	<0,010	µg/l		0,1		
Dieldrine	<0,005	µg/l		0,0		
Dimétachlore	<0,005	µg/l		0,1		
Endosulfan alpha	<0,005	µg/l		0,1		
Endosulfan bêta	<0,005	µg/l		0,1		
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/l		0,1		
Endosulfan total	<0,015	µg/l		0,1		
Endrine	<0,005	µg/l		0,1		
Endrine aldéhyde	<0,005	µg/l		0,1		
HCH alpha	<0,005	µg/l		0,1		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005	µg/l		0,1		
HCH bêta	<0,005	µg/l		0,1		
HCH delta	<0,005	µg/l		0,1		
HCH epsilon	<0,005	µg/l		0,1		
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/l		0,1		

Heptachlore	<0,005	µg/l		0,0		
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/l		0,0		
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/l		0,0		
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/l		0,0		
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/l		0,1		
Isodrine	<0,005	µg/l		0,1		
Méthoxychlore	<0,005	µg/l		0,1		
Oxadiazon	<0,005	µg/l		0,1		
Quintozène	<0,010	µg/l		0,1		

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Acéphate	<0,005	µg/l		0,1		
Anilophos	<0,005	µg/l		0,1		
Azamétiphos	<0,020	µg/l		0,1		
Azinphos éthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Azinphos méthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Bromophos éthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Bromophos méthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Butamifos	<0,005	µg/l		0,1		
Cadusafos	<0,020	µg/l		0,1		
Carbophénotion	<0,005	µg/l		0,1		
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/l		0,1		
Chlorméphas	<0,005	µg/l		0,1		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Coumaphos	<0,020	µg/l		0,1		
Demeton S méthyl	<0,010	µg/l		0,1		
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005	µg/l		0,1		
Diazinon	<0,005	µg/l		0,1		
Dichlofenthion	<0,005	µg/l		0,1		
Dichlorvos	<0,030	µg/l		0,1		
Dicrotophos	<0,005	µg/l		0,1		
Diméthoate	<0,005	µg/l		0,1		
Diméthylvinphos	<0,005	µg/l		0,1		
Disyston	<0,010	µg/l		0,1		
Edifenphos	<0,005	µg/l		0,1		
Ethion	<0,020	µg/l		0,1		
Ethoprophos	<0,005	µg/l		0,1		
Famphur	<0,005	µg/l		0,1		
Fenchlorphos	<0,005	µg/l		0,1		
Fenitrothion	<0,005	µg/l		0,1		
Fenthion	<0,005	µg/l		0,1		
Fonofos	<0,005	µg/l		0,1		
Formothion	<0,0010	µg/l		0,1		
Fosetyl	<0,0185	µg/l		0,1		
Fosthiazate	<0,005	µg/l		0,1		
Hepténophos	<0,005	µg/l		0,1		
Iodofenphos	<0,005	µg/l		0,1		
Isazophos	<0,005	µg/l		0,1		
Isofenfos	<0,005	µg/l		0,1		
Malaoxon	<0,005	µg/l		0,1		
Malathion	<0,005	µg/l		0,1		

Mephosfolan	<0,005	µg/l		0,1		
Méthacrifos	<0,020	µg/l		0,1		
Méthamidophos	<0,005	µg/l		0,1		
Méthidathion	<0,005	µg/l		0,1		
Mévinphos	<0,005	µg/l		0,1		
Monocrotophos	<0,005	µg/l		0,1		
Naled	<0,005	µg/l		0,1		
Ométhoate	<0,005	µg/l		0,1		
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Paraoxon	<0,005	µg/l		0,1		
Parathion éthyl	<0,010	µg/l		0,1		
Parathion méthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Phénamiphos	<0,005	µg/l		0,1		
Phentoate	<0,005	µg/l		0,1		
Phorate	<0,005	µg/l		0,1		
Phosalone	<0,005	µg/l		0,1		
Phosmet	<0,020	µg/l		0,1		
Phosphamidon	<0,005	µg/l		0,1		
Phoxime	<0,005	µg/l		0,1		
Piperophos	<0,005	µg/l		0,1		
Profénofos	<0,005	µg/l		0,1		
Propaphos	<0,005	µg/l		0,1		
Propargite	<0,005	µg/l		0,1		
Propétamphos	<0,005	µg/l		0,1		
Pyraclufos	<0,005	µg/l		0,1		
Pyrazophos	<0,005	µg/l		0,1		
Pyridaphenthion	<0,005	µg/l		0,1		
Pyrimiphos éthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Quinalphos	<0,005	µg/l		0,1		
Sulfotepp	<0,005	µg/l		0,1		
Téméphos	<0,10	µg/l		0,1		
Terbuphos	<0,005	µg/l		0,1		
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/l		0,1		
Thiométon	<0,010	µg/l		0,1		
Tolclofos-méthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Triazophos	<0,005	µg/l		0,1		
Trichlorfon	<0,005	µg/l		0,1		
Vamidotion	<0,005	µg/l		0,1		

PESTICIDES PYRETHRINOIDES	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Acrinathrine	<0,005	µg/l		0,1		
Alphaméthrine	<0,005	µg/l		0,1		
Bifenthrine	<0,005	µg/l		0,1		
Cyfluthrine	<0,005	µg/l		0,1		
Cyperméthrine	<0,005	µg/l		0,1		
Deltaméthrine	<0,005	µg/l		0,1		
Esfenvalérate	<0,005	µg/l		0,1		
Etofenprox	<0,010	µg/l		0,1		
Fenpropathrine	<0,005	µg/l		0,1		
Fluvalinate-tau	<0,005	µg/l		0,1		
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/l		0,1		

Perméthrine	<0,010	µg/l		0,1		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/l		0,1		
Tefluthrine	<0,005	µg/l		0,1		
Tralométhrine	<0,005	µg/l		0,1		
Zetacyperméthrine	<0,005	µg/l		0,1		

PESTICIDES STROBILURINES	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Azoxystrobine	<0,005	µg/l		0,1		
Kresoxim-méthyle	<0,020	µg/l		0,1		
Picoxystrobine	<0,005	µg/l		0,1		
Pyraclostrobin	<0,005	µg/l		0,1		
Trifloxystrobine	<0,005	µg/l		0,1		

PESTICIDES SULFONYLUREES	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Amidosulfuron	<0,005	µg/l		0,1		
Azimsulfuron	<0,005	µg/l		0,1		
Bensulfuron-méthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Cinosulfuron	<0,005	µg/l		0,1		
Ethametsulfuron-méthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Ethoxysulfuron	<0,005	µg/l		0,1		
Flazasulfuron	<0,005	µg/l		0,1		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005	µg/l		0,1		
Foramsulfuron	<0,005	µg/l		0,1		
Halosulfuron-méthyl	<0,020	µg/l		0,1		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/l		0,1		
Nicosulfuron	<0,005	µg/l		0,1		
Oxasulfuron	<0,005	µg/l		0,1		
Prosulfuron	<0,005	µg/l		0,1		
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Rimsulfuron	<0,005	µg/l		0,1		
Sulfosulfuron	<0,005	µg/l		0,1		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Trflusulfuron-méthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Triasulfuron	<0,005	µg/l		0,1		
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/l		0,1		
Tritosulfuron	<0,020	µg/l		0,1		

PESTICIDES TRIAZINES	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Améthryne	<0,005	µg/l		0,1		
Atrazine	<0,005	µg/l		0,1		
Atrazine et ses métabolites	<0,020	µg/l		0,5		
Cyanazine	<0,005	µg/l		0,1		
Cyromazine	<0,020	µg/l		0,1		
Desmétryne	<0,005	µg/l		0,1		
Diméthametryn	<0,005	µg/l		0,1		
Flufenacet	<0,005	µg/l		0,1		
Hexazinone	<0,005	µg/l		0,1		
Métamitron	<0,005	µg/l		0,1		
Métribuzine	<0,005	µg/l		0,1		
Prométhrine	<0,005	µg/l		0,1		
Prométon	<0,005	µg/l		0,1		

Propazine	<0,020	µg/l		0,1		
Sébutylazine	<0,005	µg/l		0,1		
Secbuméton	<0,005	µg/l		0,1		
Simazine	<0,005	µg/l		0,1		
Simétryne	<0,005	µg/l		0,1		
Terbuméton	<0,005	µg/l		0,1		
Terbutylazin	<0,005	µg/l		0,1		
Terbutryne	<0,005	µg/l		0,1		
Trietazine	<0,005	µg/l		0,1		

PESTICIDES TRIAZOLES	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Aminotriazole	<0,050	µg/l		0,1		
Azaconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Bitertanol	<0,005	µg/l		0,1		
Bromuconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Cyproconazol	<0,005	µg/l		0,1		
Difénoconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Diniconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Epoxyconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Fenbuconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Fenchlorazole ethyl	<0,10	µg/l		0,1		
Florasulam	<0,005	µg/l		0,1		
Fludioxonil	<0,005	µg/l		0,1		
Flusilazol	<0,005	µg/l		0,1		
Flutriafol	<0,005	µg/l		0,1		
Hexaconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Imibenconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Ipconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Metconazol	<0,005	µg/l		0,1		
Myclobutanil	<0,005	µg/l		0,1		
Penconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Propiconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Tébuconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Thiencarbazone-methyl	<0,020	µg/l		0,1		
Triadiméfon	<0,005	µg/l		0,1		
Triadimenol	<0,005	µg/l		0,1		
Triazamate	<0,005	µg/l		0,1		
Triticonazole	<0,020	µg/l		0,1		
Uniconazole	<0,005	µg/l		0,1		

PESTICIDES TRICETONES	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mésotrione	<0,050	µg/l		0,1		
Sulcotrione	<0,050	µg/l		0,1		
Tembotrione	<0,050	µg/l		0,1		

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/l		0,1		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/l		0,1		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005	µg/l		0,1		
Buturon	<0,005	µg/l		0,1		
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/l		0,1		
Chloroxuron	<0,005	µg/l		0,1		

Chlorsulfuron	<0,005	µg/l		0,1		
Chlortoluron	<0,005	µg/l		0,1		
CMPU	<0,020	µg/l		0,1		
Cycluron	<0,005	µg/l		0,1		
Daimuron	<0,005	µg/l		0,1		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/l		0,1		
Difénoxuron	<0,005	µg/l		0,1		
Diflubenzuron	<0,020	µg/l		0,1		
Diuron	<0,005	µg/l		0,1		
Ethidimuron	<0,005	µg/l		0,1		
Fénuron	<0,020	µg/l		0,1		
Flufénoxuron	<0,005	µg/l		0,1		
Fluométuron	<0,005	µg/l		0,1		
Forchlorfenuron	<0,005	µg/l		0,1		
Hexaflumuron	<0,005	µg/l		0,1		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	µg/l		0,1		
Isoproturon	<0,005	µg/l		0,1		
Linuron	<0,005	µg/l		0,1		
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/l		0,1		
Métobromuron	<0,005	µg/l		0,1		
Métoxuron	<0,005	µg/l		0,1		
Monolinuron	<0,005	µg/l		0,1		
Monuron	<0,005	µg/l		0,1		
Néburon	<0,005	µg/l		0,1		
Siduron	<0,005	µg/l		0,1		
Sulfomethuron-methyl	<0,005	µg/l		0,1		
Thébutiuron	<0,005	µg/l		0,1		
Thiazfluron	<0,020	µg/l		0,1		
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/l		0,1		

PLASTIFIANTS	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
PCB 101	<0,005	µg/l				
PCB 118	<0,010	µg/l				
PCB 138	<0,010	µg/l				
PCB 153	<0,010	µg/l				
PCB 180	<0,010	µg/l				
PCB 28	<0,005	µg/l				
PCB 52	<0,005	µg/l				

SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE.	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Ivermectine	<100	ng/L				