

QUALITE DES EAUX DE CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

Unité de gestion : A.E.P. EAU DES COLLINES

Exploitant : SPL L'EAU DES COLLINES

Prélèvement et mesures de terrain du 25/10/2018 à 09h38 pour l'ARS et par le laboratoire :
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : **JARDIN DE LA VILLE (CAPTAGE)**

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance :

EXHAURE JARDIN DE LA VILLE - CUGES-LES-PINS (ROBINET EAU BRUTE)

Motif de prélèvement : Contrôle Sanitaire

Code point de surveillance : 0000000992 Code installation : 000788 Numéro de prélèvement : 01300204941

Conclusion sanitaire :

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

Date d'édition : vendredi 16 novembre 2018

Pour le Directeur Général de l'ARS
et par délégation
La Responsable du Département Réglementation
Sécurité et Santé environnementale
des Bouches du Rhône

Cécile MORCIANO



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	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	15,7	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,0	unité pH				
Analyse laboratoire						
CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,49	NFU				
CHLOROBENZENES						
Chloroneb	<0,005	µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Biphényle	<0,005	µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Dichloroéthane-1,2	<0,50	µg/L				
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 émulsionnés	<0,1	mg/L				1,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	0	SANS OBJET				
Hydrogénocarbonates	190,0	mg/L				
pH	8,22	unité pH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,67	unité pH				
Titre alcalimétrique	0,00	°f				
Titre alcalimétrique complet	15,60	°f				
Titre hydrotimétrique	18,46	°f				
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	<0,020	µg/L			2,0
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L			2,0
Atrazine déséthyl	<0,005	µg/L			2,0
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L			2,0
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,030	µg/L			2,0
Hydroxyterbuthylazine	<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
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
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L			2,0
Trietazine desethyl	<0,005	µg/L			2,0

MINERALISATION

Calcium	64,8	mg/L			
Chlorures	21,0	mg/L			200
Conductivité à 25°C	411	µS/cm			
Magnésium	5,5	mg/L			
Potassium	1,2	mg/L			
Silicates (en mg/L de SiO2)	4,9	mg(SiO2)/L			
Sodium	14,3	mg/L			200
Sulfates	27,0	mg/L			250

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<1	µg/L			
Arsenates	<2,00	µg/L			
Arsenic	<2	µg/L			100,0
Bore mg/L	0,014	mg/L			
Cadmium	<1	µg/L			5,0
Fluorures mg/L	0,06	mg/L			
Nickel	<5	µg/L			
Sélénium	<2	µg/L			10,0

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,9	mg(C)/L			10
Oxygène dissous % Saturation	106	%			

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			4,0
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,02	mg/L			
Nitrates (en NO3)	1,0	mg/L			100,0
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L			
Phosphore total (en P2O5)	<0,023	mg(P2O5)/L			

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml-MS	4	n/(100mL)			10000
Escherichia coli /100ml - MF	25	n/(100mL)			20000

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore	<0,005	µg/L			2,0
Alachlore	<0,005	µg/L			2,0
Amitraze	<0,005	µg/L			2,0
Boscalid	<0,005	µg/L			2,0
Carboxine	<0,005	µg/L			2,0
Cyazofamide	<0,005	µg/L			2,0
Cymoxanil	<0,005	µg/L			2,0
Dichlormide	<0,010	µg/L			2,0
Diméthénamide	<0,005	µg/L			2,0
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/L			2,0
Fluopicolide	<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
Méfonoxan	<0,10	µg/L			2,0
Mépronil	<0,005	µg/L			2,0
Métazachlore	<0,005	µg/L			2,0
Métolachlore	<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
Pethoxamide	<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
Pyroxulame	<0,020	µg/L			2,0
Sedaxane	<0,005	µg/L			2,0
S-Métolachlore	<0,10	µg/L			2,0
Tébutam	<0,005	µg/L			2,0
Valifenalate	<0,005	µg/L			2,0
Zoxamide	<0,005	µg/L			2,0

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4,5-T	<0,020	µg/L			2,0
2,4-D	<0,005	µg/L			2,0
2,4-DB	<0,050	µg/L			2,0
2,4-MCPA	<0,005	µg/L			2,0
2,4-MCPB	<0,005	µg/L			2,0
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/L			2,0
Cyhalofop butyl	<0,020	µg/L			2,0
Dichlorprop	<0,030	µg/L			2,0
Dichlorprop-P	<0,030	µg/L			2,0
Diclofop méthyl	<0,005	µg/L			2,0
Fénoprop	<0,020	µg/L			2,0
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/L			2,0
Fluazifop	<0,005	µg/L			2,0
Fluazifop butyl	<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
Mécoprop	<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

Aldicarbe	<0,005	µg/L				2,0
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/L				2,0
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	µg/L				2,0
Allyxycarbe	<0,005	µg/L				2,0
Aminocarbe	<0,005	µg/L				2,0
Asulame	<0,020	µg/L				2,0
Bendiocarbe	<0,005	µg/L				2,0
Benfuracarbe	<0,005	µg/L				2,0
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,005	µg/L				2,0
Bifenazate	<0,050	µg/L				2,0
Bufencarbe	<0,020	µg/L				2,0
Butilate	<0,030	µg/L				2,0
Carbaryl	<0,005	µg/L				2,0
Carbendazime	<0,005	µg/L				2,0
Carbétamide	<0,005	µg/L				2,0
Carbofuran	<0,005	µg/L				2,0
Carbosulfan	<0,020	µg/L				2,0
Chlorbufame	<0,020	µg/L				2,0
Chlorprophame	<0,005	µg/L				2,0
Cyloate	<0,020	µg/L				2,0
Desmediphame	<0,005	µg/L				2,0
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	µg/L				2,0
Diallate	<0,030	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
Dioxacarbe	<0,005	µg/L				2,0
EPTC	<0,030	µg/L				2,0
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/L				2,0
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020	µg/L				2,0
Ethiophencarbe	<0,005	µg/L				2,0
Ethylenethiouree	<0,50	µg/L				2,0
Ethyluree	<0,50	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
Formétanate	<0,050	µg/L				2,0
Furathiocarbe	<0,005	µg/L				2,0
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L				2,0
Indoxacarbe	<0,020	µg/L				2,0
Iodocarb	<0,020	µg/L				2,0
Iprovalicarb	<0,005	µg/L				2,0
Isoproc carb	<0,005	µg/L				2,0
Karbutilate	<0,005	µg/L				2,0
Méthiocarb	<0,005	µg/L				2,0
Methiocarb sulfoxyde	<0,005	µg/L				2,0
Méthomyl	<0,005	µg/L				2,0
Méthyl isothiocyanate	<0,05	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
Oxamyl	<0,020	µg/L				2,0
Phenmédiphame	<0,020	µg/L				2,0
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/L				2,0
Promécarb	<0,005	µg/L				2,0
Propamocarbe	<0,005	µg/L				2,0
Prophame	<0,030	µg/L				2,0
Propoxur	<0,005	µg/L				2,0
Prosulfocarbe	<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
Terbucarb	<0,030	µg/L			2,0
Thiobencarde	<0,005	µg/L			2,0
Thiodicarbe	<0,020	µg/L			2,0
Thiofanox sulfone	<0,030	µg/L			2,0
Thiofanox sulfoxyde	<0,030	µg/L			2,0
Thiophanate ethyl	<0,050	µg/L			2,0
Thiophanate méthyl	<0,050	µg/L			2,0
Thirame	<0,100	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
Zirame	<100	µg/L			2,0

PESTICIDES DIVERS

2,4-D 2-Ethylhexyl	<0,005	µg/L			2,0
2,4-D-butotyl	<0,005	µg/L			2,0
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	µg/L			2,0
2,4-D-méthyl ester	<0,005	µg/L			2,0
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L			2,0
Abamectin	<0,020	µg/L			2,0
Acequinocyl	<0,050	µg/L			2,0
Acétamiprid	<0,005	µg/L			2,0
Acibenzolar s méthyl	<0,020	µg/L			2,0
Acifluorfen	<0,020	µg/L			2,0
Aclonifen	<0,005	µg/L			2,0
Aminopyralid	<0,100	µg/L			2,0
AMPA	<0,050	µg/L			2,0
Antraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L			2,0
Bénalaxyl	<0,005	µg/L			2,0
Benfluraline	<0,005	µg/L			2,0
Benoxacor	<0,005	µg/L			2,0
Bentazone	<0,020	µg/L			2,0
Bifenox	<0,005	µg/L			2,0
Bixafen	<0,005	µg/L			2,0
Bromacil	<0,005	µg/L			2,0
Bromadiolone	<0,050	µg/L			2,0
Bromopropylate	<0,005	µg/L			2,0
Bupirimate	<0,010	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
Chinométhionate	<0,005	µg/L			2,0
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L			2,0
Chlorbromuron	<0,005	µg/L			2,0
Chlorfenson	<0,005	µg/L			2,0
Chlorfluazuron	<0,010	µg/L			2,0
Chlormequat	<0,050	µg/L			2,0
Chlorophacinone	<0,020	µg/L			2,0
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/L			2,0
Cinidon-ethyl	<0,100	µg/L			2,0
Clethodime	<0,005	µg/L			2,0
Clofentézine	<0,005	µg/L			2,0
Clomazone	<0,005	µg/L			2,0
Clopyralid	<0,10	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	<0,030	µg/L			2,0
Cyprodinil	<0,005	µg/L			2,0
Daminozide	<0,030	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
Diflufénicanil	<0,005	µg/L	2,0
Diméfuron	<0,005	µg/L	2,0
Diméthomorphe	<0,005	µg/L	2,0
Dinocap	<0,050	µg/L	2,0
Diphenylamine	<0,050	µg/L	2,0
Diquat	<0,050	µg/L	2,0
Dithianon	<0,10	µg/L	2,0
Dodine	<0,10	µg/L	2,0
EPN	<0,005	µg/L	2,0
Ethofumésate	<0,005	µg/L	2,0
Etoxazole	<0,005	µg/L	2,0
Famoxadone	<0,005	µg/L	2,0
Fénamidone	<0,005	µg/L	2,0
Fénazaquin	<0,005	µg/L	2,0
Fenfuran	<0,005	µg/L	2,0
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L	2,0
Fenpyroximate	<0,050	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
Fluazifop-P-butyl	<0,050	µg/L	2,0
Fluazinam	<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
Fluroxypir	<0,020	µg/L	2,0
Fluroxypir-meptyl	<0,020	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
Folpel	<0,010	µg/L	2,0
Fomesafen	<0,050	µg/L	2,0
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L	2,0
Glufosinate	<0,020	µg/L	2,0
Glyphosate	<0,030	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	<0,005	µg/L	2,0
Imidaclopride	<0,005	µg/L	2,0
Imizaquine	<0,005	µg/L	2,0
loxynil octanoate	<0,010	µg/L	2,0
Iprodione	<0,010	µg/L	2,0
Isoxadifen-éthyle	<0,005	µg/L	2,0
Isoxaflutole	<0,005	µg/L	2,0
Lenacile	<0,005	µg/L	2,0
Lufénuron	<0,050	µg/L	2,0
MCPA-1-butyl ester	<0,005	µg/L	2,0
MCPA-ethyl ester	<0,010	µg/L	2,0
MCPA-methyl ester	<0,005	µg/L	2,0
MCPP-2,4,4-triméthylpentyl ester	<0,005	µg/L	2,0
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0,005	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-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
Mépanipirim	<0,005	µg/L	2,0

Mepiquat	<0,050	µg/L	2,0
Meptyldinocap	<0,050	µg/L	2,0
Métalaxyle	<0,005	µg/L	2,0
Métaldéhyde	<0,020	µg/L	2,0
Métosulam	<0,005	µg/L	2,0
Metrafenone	<0,005	µg/L	2,0
Nitrofène	<0,005	µg/L	2,0
Norflurazon	<0,005	µg/L	2,0
Nuarimol	<0,005	µg/L	2,0
Ofurace	<0,005	µg/L	2,0
Oxadixyl	<0,005	µg/L	2,0
Oxyfluorène	<0,010	µg/L	2,0
Paclobutrazole	<0,005	µg/L	2,0
Paraquat	<0,050	µg/L	2,0
Pencycuron	<0,005	µg/L	2,0
Pendiméthaline	<0,005	µg/L	2,0
Piclorame	<0,100	µg/L	2,0
Picolinafen	<0,005	µg/L	2,0
Pinoxaden	<0,050	µg/L	2,0
Prochloraze	<0,010	µg/L	2,0
Procymidone	<0,005	µg/L	2,0
Profoxydim	<0,02	µg/L	2,0
Propanil	<0,005	µg/L	2,0
Propoxycarbazone-sodium	<0,020	µg/L	2,0
Proquinazid	<0,005	µg/L	2,0
Pymétroline	<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
Pyriméthanol	<0,005	µg/L	2,0
Pyriproxifen	<0,005	µg/L	2,0
Quimerac	<0,005	µg/L	2,0
Quinoxyfen	<0,005	µg/L	2,0
Roténone	<0,005	µg/L	2,0
Sethoxydim	<0,020	µg/L	2,0
Silthiofam	<0,005	µg/L	2,0
Spinosad	<0,050	µg/L	2,0
Spinosyne A	<0,050	µg/L	2,0
Spinosyne D	<0,050	µg/L	2,0
Spirodiclofen	<0,020	µg/L	2,0
Spiromesifen	<0,100	µg/L	2,0
Spirotetramat	<0,005	µg/L	2,0
Spiroxamine	<0,005	µg/L	2,0
Tébufénozide	<0,005	µg/L	2,0
Tébufenpyrad	<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
Tétraconazole	<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
Thiaméthoxam	<0,005	µg/L	2,0
Thiocyclam hydrogène oxalate	<0,010	µg/L	2,0
Total des pesticides analysés	<0,500	µg/L	5,0
Toxaphène	<0,030	µg/L	2,0
Tricyclazole	<0,005	µg/L	2,0
Triflumuron	<0,005	µg/L	2,0
Trifluraline	<0,005	µg/L	2,0
Triforine	<0,005	µg/L	2,0

Vinchlozoline	<0,005	µg/L			2,0
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Bromoxynil	<0,005	µg/L			2,0
Bromoxynil octanoate	<0,010	µg/L			2,0
Dicamba	<0,050	µg/L			2,0
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L			2,0
Dinoseb	<0,005	µg/L			2,0
Dinoterbe	<0,030	µg/L			2,0
Fénarimol	<0,005	µg/L			2,0
Imazaméthabenz	<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
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L			2,0
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Aldrine	<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
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
DDT somme	<0,010	µg/L			2,0
Dieldrine	<0,005	µg/L			2,0
Dimétachlore	<0,005	µg/L			2,0
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L			2,0
Endosulfan bêta	<0,005	µg/L			2,0
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L			2,0
Endosulfan total	<0,015	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 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 epsilon	<0,005	µg/L			2,0
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L			2,0
Heptachlore	<0,005	µg/L			2,0
Heptachlore époxyde	<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
Hexachlorobutadiène	<0,005	µg/L			2,0
Isodrine	<0,005	µg/L			2,0
Méthoxychlore	<0,005	µg/L			2,0
Mirex	<0,030	µg/L			2,0
Oxadiazon	<0,005	µg/L			2,0
Oxychlordane	<0,050	µg/L			2,0
Quintozène	<0,010	µg/L			2,0
Somme DDT, DDD, DDE	<0,010	µg/L			2,0

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

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 éthyl	<0,005	µg/L	2,0
Azinphos méthyl	<0,020	µg/L	2,0
Bensulide	<0,005	µg/L	2,0
Bromophos éthyl	<0,005	µg/L	2,0
Bromophos méthyl	<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
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L	2,0
Chlorméphos	<0,005	µg/L	2,0
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L	2,0
Chlorpyriphos méthyl	<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	<0,030	µg/L	2,0
Demeton S méthyl	<0,010	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
Dichlorvos	<0,030	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	<0,010	µg/L	2,0
Ditalimfos	<0,050	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
Isazophos	<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	<0,030	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
Monocrotophos	<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 éthyl	<0,010	µg/L			2,0
Parathion méthyl	<0,005	µg/L			2,0
Parathions (éthyl+méthyl)	<0,005	µg/L			2,0
Phénomiphos	<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
Phosmet	<0,020	µg/L			2,0
Phosphamidon	<0,005	µg/L			2,0
Phoxime	<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	<0,005	µg/L			2,0
Pyridaphenthion	<0,005	µg/L			2,0
Pyrimiphos éthyl	<0,005	µg/L			2,0
Pyrimiphos méthyl	<0,005	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
Téméphos	<0,10	µg/L			2,0
Terbuphos	<0,005	µg/L			2,0
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/L			2,0
Thiométon	<0,010	µg/L			2,0
Tolclofos-méthyl	<0,030	µg/L			2,0
Triazophos	<0,005	µg/L			2,0
Trichlorfon	<0,005	µg/L			2,0
Vamidothion	<0,005	µg/L			2,0

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

Acrinathrine	<0,005	µg/L			2,0
Alphaméthrine	<0,005	µg/L			2,0
Betacyfluthrine	<0,010	µg/L			2,0
Bifenthrine	<0,005	µg/L			2,0
Bioesmethrine	<0,005	µg/L			2,0
Cyfluthrine	<0,005	µg/L			2,0
Cyperméthrine	<0,005	µg/L			2,0
Deltaméthrine	<0,005	µg/L			2,0
Dépallethrine	<0,030	µg/L			2,0
Esfenvalérate	<0,005	µg/L			2,0
Etofenprox	<0,010	µg/L			2,0
Fenpropathrine	<0,005	µg/L			2,0
Fenvalérate	<0,010	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
Zetacypermethrine	<0,005	µg/L			2,0

PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine	<0,005	µg/L				2,0
Dimoxystrobine	<0,005	µg/L				2,0
Fluoxastrobine	<0,005	µg/L				2,0
Kresoxim-méthyle	<0,020	µg/L				2,0
Picoxystrobine	<0,005	µg/L				2,0
Pyraclostrobin	<0,005	µg/L				2,0
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L				2,0

PESTICIDES SULFONYLUREES

Amidosulfuron	<0,005	µg/L				2,0
Azimsulfuron	<0,005	µg/L				2,0
Bensulfuron-méthyl	<0,005	µg/L				2,0
Bensultap	<0,100	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
Flazasulfuron	<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
Metsulfuron méthyl	<0,020	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
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L				2,0
Tritosulfuron	<0,020	µg/L				2,0

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,005	µg/L				2,0
Atrazine	<0,005	µg/L				2,0
Cyanazine	<0,005	µg/L				2,0
Cybutryne	<0,005	µg/L				2,0
Cyromazine	<0,020	µg/L				2,0
Desmétryne	<0,020	µg/L				2,0
Diméthametryn	<0,005	µg/L				2,0
Flufenacet	<0,005	µg/L				2,0
Hexazinone	<0,005	µg/L				2,0
Métamitron	<0,005	µg/L				2,0
Métribuzine	<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
Sébutylazine	<0,005	µg/L				2,0
Secbuméton	<0,005	µg/L				2,0
Simazine	<0,005	µg/L				2,0
Simétryne	<0,005	µg/L				2,0
Terbuméton	<0,005	µg/L				2,0
Terbutylazin	<0,005	µg/L				2,0
Terbutylazin et ses métabolites	<0,020	µg/L				5,0
Terbutryne	<0,005	µg/L				2,0
Thidiazuron	<0,005	µg/L				2,0
Triazoxide	<0,050	µg/L				2,0
Trietazine	<0,005	µg/L				2,0

PESTICIDES TRIAZOLES

Aminotriazole	<0,050	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
Cyproconazol	<0,005	µg/L			2,0
Difénoconazole	<0,005	µg/L			2,0
Diniconazole	<0,005	µg/L			2,0
Epoxyconazole	<0,005	µg/L			2,0
Fenbuconazole	<0,005	µg/L			2,0
Fenclorazole ethyl	<0,10	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	<0,020	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
Prothioconazole	<0,050	µg/L			2,0
Tébuconazole	<0,005	µg/L			2,0
Thiencarbazone-methyl	<0,020	µg/L			2,0
Triadiméfon	<0,005	µg/L			2,0
Triadimenol	<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

PESTICIDES TRICETONES

Mésotrione	<0,050	µg/L			2,0
Sulcotrione	<0,050	µg/L			2,0
Tembotrione	<0,100	µg/L			2,0

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L			2,0
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L			2,0
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005	µg/L			2,0
Buturon	<0,005	µg/L			2,0
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/L			2,0
Chloroxuron	<0,005	µg/L			2,0
Chlorsulfuron	<0,020	µg/L			2,0
Chlortoluron	<0,005	µg/L			2,0
CMPU	<0,020	µg/L			2,0
Cycluron	<0,005	µg/L			2,0
Daimuron	<0,005	µg/L			2,0
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L			2,0
Difenoxuron	<0,005	µg/L			2,0
Diflubenzuron	<0,020	µg/L			2,0
Diuron	<0,005	µg/L			2,0
Ethidimuron	<0,005	µg/L			2,0
Fénuron	<0,020	µg/L			2,0
Fluométuron	<0,005	µg/L			2,0
Forchlorfenuron	<0,005	µg/L			2,0
Hexaflumuron	<0,005	µg/L			2,0
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	µg/L			2,0
Isoproturon	<0,005	µg/L			2,0
Linuron	<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
Monolinuron	<0,005	µg/L			2,0
Monuron	<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
Thiazfluron	<0,020	µg/L			2,0
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/L			2,0

PLASTIFIANTS

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 194	<0,005	µg/L			
PCB 209	<0,005	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			

SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE.

Ivermectine	<100	ng/L			
-------------	------	------	--	--	--