

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

Unité de gestion : SYNDICAT IAEP PAS DES BETES

Exploitant : VEOLIA EAU C . G . E .

Prélèvement et mesures de terrain du 25/07/2018 à 09h15 pour l'ARS et par le laboratoire :
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : LABRO (CAPTAGE)

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance :

LABRO CAPTAGE - BOISSEZON (RESERVOIR EAU BRUTE)

Code point de surveillance : 0000000056 Code installation : 000056 Numéro de prélèvement : 08100080411

Conclusion sanitaire :

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

Date d'édition : lundi 06 août 2018

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	11.2	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	7.2	unité pH				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Oxvaène dissous	10.13	mg/L				
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
ASPECT (QUALITATIF)	0					
COULEUR (QUALITATIF)	0					
ODEUR (QUALITATIF)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	0.16	NFU				
CHLOROENZENES						
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(CO3)/L				
CO2 libre calculé	0,63	mg/L				
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	4					
Hydrogénocarbonates	83,0	mg/L				
pH d'équilibre à la 1 ^{re} échantillon	8,46	unité pH				
Titre hydrotimétrique	7,7	°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-déiisopropyl	<0,020	µg/L				2.0
Atrazine déiisopropyl-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 déiisopropyl	<0,020	µg/L				2.0
Hydroxyterbutylazine	<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
Terbutéon-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
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L				2.0
Trietazine deséthyl	<0,005	µg/L				2.0
MINERALISATION						
Calcium	27.9	mg/L				
Chlorures	4.9	mg/L				200
Conductivité à 25°C	217	µS/cm				
Magnésium	1.82	mg/L				
POTASSIUM	0.8	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	10.4	mg(SiO2)/L				
Sodium	3.6	mg/L				200
Sulfates	8.6	mg/L				250

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<1	µg/L				
Arsenic	<2	µg/L				100.0
Bore ma/L	<0.010	ma/L				
Cadmium	<1	µg/L				5.0
Fluorures ma/L	<0.05	ma/L				
Nickel	<5	µg/L				
Sélénium	<2	µg/L				10.0

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	<0.2	mq(C)/L				10
-------------------------	------	---------	--	--	--	----

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0.05	ma/L				4.0
Nitrates (en NO3)	9.4	ma/L				100.0
Nitrites (en NO2)	<0.02	ma/L				
Phosphore total (en P2O5)	0.091	mq(P2O5)/L				

PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

Activité Radon 222	79.70	Ba/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
Boscalid	<0.005	µg/L				2.0
Carboxine	<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
ESA acétochlore	<0.100	µg/L				2.0
ESA alachlore	<0.050	µg/L				2.0
ESA metazachlore	<0.020	µg/L				2.0
ESA metolachlore	<0.100	µg/L				2.0
Fenhexamid	<0.010	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
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
OXA acétochlore	<0.020	µg/L				2.0
OXA alachlore	<0.050	µg/L				2.0
OXA metazachlore	<0.020	µg/L				2.0
OXA metolachlore	<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
Pyroxsulame	<0.005	µg/L				2.0
Tébutam	<0.005	µg/L				2.0
Tolyfluanide	<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	<0,020	µg/L				2.0
Diclofop méthyl	<0,050	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
Haloxfop	<0,020	µg/L				2.0
Haloxfop éthoxyéthyl	<0,020	µg/L				2.0
Haloxfop-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	<0.005	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
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
Chlorprophame	<0.005	µg/L						2.0
Cycloate	<0.020	µg/L						2.0
Desmediphame	<0.005	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
Dioxacarbe	<0.005	µg/L						2.0
EPTC	<0.020	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
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
Iodocarb	<0.020	µg/L						2.0
Iprovalicarb	<0.005	µg/L						2.0
Isoprocarb	<0.005	µg/L						2.0
Karbutilate	<0.005	µg/L						2.0
Méthiocarb	<0.005	µg/L						2.0
Méthiocarb sulfoxyde	<0.005	µg/L						2.0
Méthomyl	<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
Oxamyl	<0.020	µg/L						2.0
Phenmédiophame	<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
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
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
Thiophanate ethyl	<0,050	µg/L						2.0
Thiophanate méthyl	<0,050	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 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-methyl ester	<0.005	µg/L	2.0
2.6 Dichlorobenzamide	<0.005	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
Aclonifén	<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
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
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
Chlorbromuron	<0.005	µg/L	2.0
Chlorfenson	<0.005	µg/L	2.0
Chloridazone	<0.005	µg/L	2.0
Chlorophacinone	<0.020	µg/L	2.0
Chlorothalonil	<0.010	µg/L	2.0
Chlorthal-diméthyl	<0.005	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	<0.100	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
Cyprodinil	<0.005	µg/L	2.0
Cyprosulfamide	<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
Dicofol	<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
Dodine	<0,10	µg/L	2.0
EPN	<0.005	µg/L	2.0
Ethofumésate	<0.005	µg/L	2.0
Fénamidone	<0.005	µg/L	2.0
Fénazaquin	<0.005	µg/L	2.0
Fenpropidin	<0.010	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
Flonicamide	<0.005	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
Glufosinate	<0.050	µg/L	2.0
Glyphosate	<0.050	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
Lenacile	<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

MCPA-méthyl ester	<0,005	µg/L				2,0
MCPP-2,4,4-triméthylpentyl ester	<0,005	µg/L				2,0
MCPP-2-butoxyéthyl ester	<0,005	µg/L				2,0
MCPP- 2-éthylhexyl ester	<0,005	µg/L				2,0
MCPP-2 otyl ester	<0,005	µg/L				2,0
MCPP-méthyl ester	<0,005	µg/L				2,0
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005	µg/L				2,0
Mefenpyr diéthyl	<0,005	µg/L				2,0
Mépaniprim	<0,005	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
Nitroféne	<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	<0,020	µg/L				2,0
Pencycuron	<0,005	µg/L				2,0
Pendiméthaline	<0,005	µg/L				2,0
Picolinafen	<0,005	µg/L				2,0
Prochloraze	<0,005	µg/L				2,0
Procymidone	<0,005	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
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
Pviméthanyl	<0,005	µg/L				2,0
Pyriproxyfen	<0,005	µg/L				2,0
Quimerac	<0,005	µg/L				2,0
Quinoxylfen	<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
Spiroxamine	<0,005	µg/L				2,0
Tébufénozide	<0,005	µg/L				2,0
Tébufenpyrad	<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
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
Thiamethoxam	<0,005	µg/L				2,0
Total des pesticides analysés	<0,500	µg/L				5,0
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
Chlordane gamma	<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 époxide	<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
Isodrine	<0.005	µg/L				2.0
Méthoxychlore	<0.005	µg/L				2.0
Oxadiazon	<0.005	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
Azamétiophos	<0.020	µg/L	2.0
Azinphos éthyl	<0.020	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	<0.020	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	<0.020	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
Oxydémeton 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
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
Proparqite	<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 éthyl	<0.020	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
Terbuphos	<0.005	µg/L				2.0
Tétrachlorvinphos	<0.005	µg/L				2.0
Thiométon	<0.010	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
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
Bioresmethrine	<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
Esfenvalérate	<0.005	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
Permethrine	<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
Fluoxastrobine	<0.005	µg/L				2.0
Kresoxim-méthyle	<0.020	µg/L				2.0
Picoxystrobine	<0.005	µg/L				2.0
Pyracllostrobine	<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
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
Triflusulfuron-méthyl	<0.005	µg/L				2.0
Triasulfuron	<0.005	µg/L				2.0
Tribenuron-méthyle	<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	<0,005	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
Métamitrone	<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
Sébuthylazine	<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
Terbutryne	<0,005	µg/L				2,0
Thidiazuron	<0,005	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	<0,020	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
Iaconazole	<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	<0,020	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
Triadiminol	<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

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	<0.005	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
Difénoxuron	<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-méthyl-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-méthyl	<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								