

ANALYSELIJST PESTICIDEN

Groen Agro Control



Groen Agro Control
 LABORATORIUMONDERZOEK & ADVIES

Analyselijst water, SPV A122, GC-MSMS

Versie 3, geldig vanaf 06-11-2017

Lijst van componenten en hun rapportagegrens in µg/L

Acrinathrin	0.1	Difenoconazool	0.1	Fonofos	0.1
Aldrin	Q 0.01	Difenylamine	0.1	Foraat	0.1
Atrazine	0.1	Diflubenzuron	0.1	Foraat-sulfon	0.1
Azinfos-ethyl	0.1	Dimethenamid-p	0.1	Foraat-sulfoxide	0.1
Azoxystrobine	0.1	Dimethipin	0.1	Fosalon	0.1
Benalaxyl	0.1	Dimethoaat	0.1	Fosmet	0.1
Bifenthrin	0.1	Dimethomorf	0.1	Furalaxyl	0.1
Bifenyl (=difenyl)	0.1	Dimoxystrobin	0.1	Haloxifop-ethoxyethyl	0.1
Bitertanol	Q 0.02	Diniconazool	0.1	Haloxifop-p-methyl	0.1
Boscalid	0.1	Disulfoton	0.1	HCH-gamma (Lindaan)	Q 0.04
Bromofos-ethyl	0.1	Disulfoton-sulfon	0.1	Heptachloor	Q 0.02
Bromofos-methyl	0.1	Disulfoton-sulfoxide	0.1	Heptachloorepoxide	Q 0.03
Bromuconazool	0.1	Ditalimfos	0.1	Heptenofos	0.1
Broompropylaat	0.1	Dodemorf	0.1	Hexachloorbenzeen	0.1
Bupirimaat	0.1	Endosulfan-alfa	Q 0.04	Hexaconazool	0.1
Buprofezin	0.1	Endosulfan-beta	Q 0.04	Hexythiazox	0.1
Butralin	0.1	Endosulfan-sulfaat	0.1	Iprodion	0.1
Cadusafos	0.1	Endrin	0.1	Iprovalcarb	0.1
Captan	0.1	Epoxiconazool	0.1	Isocarbofos	0.1
Carbaryl	Q 0.02	Ethion	0.1	Isopenfos	0.1
Carbofenothion	0.1	Ethofumesaat	0.1	Isopenfos-methyl	0.1
Carbofuran	Q 0.03	Ethoprofos	0.1	Kresoxim-methyl	0.1
Carbofuran-3-OH	0.1	Etofenprox	0.1	Lambda-cyhalothrin	0.1
Carbofuran-fenol	0.1	Etridiazool	0.1	Lufenuron	0.1
Carboxin	0.1	Etrimfos	0.1	Malathion	0.1
Chloorbenzilaat	0.1	Famoxadone	0.1	Mecarbam	0.1
Chloordaan	0.1	Fenarimol	0.1	Mepanipirim	0.1
Chloorfenapyr	0.1	Fenazaquin	0.1	Mepronil	0.1
Chloorfenvinfos (α+β)	0.1	Fenbuconazool	0.1	Metalaxyl	0.1
Chlooroxuron	0.1	Fenchloorfos	0.1	Metazachloor	0.1
Chloorprofam	0.1	Fenhexamide	0.1	Metconazool	0.1
Chloorpyrifos-ethyl	0.1	Fenithrothion	0.1	Methacrifos	0.1
Chloorpyrifos-methyl	0.1	Fenoxycarb	0.1	Methidathion	0.1
Chloorthal-dimethyl	0.1	Fenpiclonil	0.1	Methiocarb	Q 0.03
Chloorthalonil	0.1	Fenpropathrin	0.1	Methoxychloor	0.1
Chlozolinaat	0.1	Fenpropimorf	0.1	Metrafenon	0.1
Clofentezine	0.1	Fensulfothion	0.1	Metribuzin	0.1
Clomazone	0.1	Fensulfothion-oxon	0.1	Mevinfos	0.1
Cyfluthrin	0.1	Fensulfothion-oxon-sulfone	0.1	Mirex	0.1
Cyhalofop-butyl	0.1	Fensulfothion-sulfon	0.1	Monocrotofos	0.1
Cypermethrin	0.1	Fenthion	0.1	Myclobutanil	0.1
Cyproconazool	0.1	Fenthion-sulfone	0.1	Nitrofen	0.1
Cyprodinil	0.1	Fenthion-sulfoxide	0.1	Nitrothal-isopropyl	0.1
DDD (o,p)	0.1	Fenthooaat	0.1	Nuarimol	0.1
DDD (p,p)	Q 0.02	Fenvaleraat	0.1	Omethoaat	0.1
DDE (o,p)	0.1	Fenylfenol-2	0.1	Oxadixyl	0.1
DDE (p,p)	Q 0.01	Fipronil	0.1	Oxychloordaan	0.1
DDT (o,p)	0.1	Fipronil-desulfinyl*	0.1	Oxydemeton-methyl	0.1
DDT (p,p)	Q 0.01	Fipronil-sulfide*	0.1	Paclobutrazol	0.1
Deltamethrin	0.1	Fipronil-sulfone	0.1	Paraoxon	0.1
Demeton-S-methyl	0.1	Fluazinam	0.1	Paraoxon-methyl	0.1
Demeton-S-methylsulfon	0.1	Fludioxonil	0.1	Parathion-ethyl	0.1
Desmetryn	0.1	Flufenacet	0.1	Parathion-methyl	0.1
Diazinon	0.1	Flufenoxuron	0.1	Penconazool	0.1
Dichlobenil	0.1	Flumetralin	0.1	Pencycuron	0.1
Dichlofenthion	0.1	Flumioxazin	0.1	Pendimethalin	0.1
Dichlofluanide	0.1	Fluquinconazool	0.1	Pentachlooraniline	0.1
Dichloorvos	0.1	Flusilazool	0.1	Pentachlooranisole	0.1
Dicloran	0.1	Flutolanil	0.1	Permethrin	0.1
Dicofol	0.1	Flutriafol	0.1	Picolinafen	0.1
Dieldrin	Q 0.03	Fluvalinaat	0.1	Piperonyl-butoxide	0.1
Diethofencarb	0.1	Folpet	0.1	Pirimicarb	0.1

Q: Geaccrediteerde componenten (Raad voor Accreditatie, registratienummer L335)

* Deze component wordt alleen op verzoek gerapporteerd

ANALYSELIJST PESTICIDEN

Groen Agro Control



Analyselijst water, SPV A122, GC-MSMS

Versie 3, geldig vanaf 06-11-2017

Groen Agro Control

LABORATORIUMONDERZOEK & ADVIES

Lijst van componenten en hun rapportagegrens in µg/L

Pirimicarb-desmethyl*	0.1	Pyrimethanil	0.1	Terbufos-sulfon	0.1
Pirimifos-ethyl	0.1	Pyriproxyfen	0.1	Terbufos-sulfoxide	0.1
Pirimifos-methyl	0.1	Quinalfos	0.1	Terbuthylazine	0.1
Procymidon	0.1	Quinoxifen	0.1	Tetrachloorinfos	0.1
Profam	0.1	Quintozeen	0.1	Tetraconazool	0.1
Profenofos	0.1	Silthiofam	0.1	Tetradifon	0.1
Prometryn	0.1	Simazin	0.1	Thiabendazool	0.1
Propargiet	0.1	Spirodiclofen	0.1	Tolclofos-methyl	0.1
Propiconazool	0.1	Spiromesifen	0.1	Tolyfluanide	0.1
Propoxur	Q 0.04	Spiroxamine	0.1	Triadimefon	0.1
Propyzamide	0.1	Sulfotep	0.1	Triadimenol	0.1
Prothiofos	0.1	Tebuconazool	0.1	Triazofos	0.1
Pyraflufen-ethyl	0.1	Tebufenpyrad	0.1	Trifloxystrobin	0.1
Pyrazofos	0.1	Tecnazeen	0.1	Triflumizool	0.1
Pyridaben	0.1	Teflubenzuron	0.1	Trifluralin	0.1
Pyridafenthion	0.1	Tefluthrin	0.1	Vinclozolin	0.1
Pyrifenox	0.1	Terbufos	0.1		

Q: Geaccrediteerde componenten (Raad voor Accreditatie, registratienummer L335)

* Deze component wordt alleen op verzoek gerapporteerd

ANALYSELIJST PESTICIDEN

Groen Agro Control



Analyselijst water, SPV A122, LC-MSMS

Versie 3, geldig vanaf 06-11-2017

Groen Agro Control
LABORATORIUMONDERZOEK & ADVIES

Lijst van componenten en hun rapportagegrens in µg/L

2,4-Dimethylaniline	0.1	Cyflufenamide	0.1	Fenpyrazamin	0.1
2,4-Dimethylfenyl-1-methyl-formamide	0.1	Cyflumetofen	0.1	Fenpyroximaat	0.1
Abamectine	0.1	Cymoxanil	0.1	Fensulfothion	0.1
Acefaat	0.1	Cyproconazool	0.1	Fensulfothion-oxon	0.1
Acequinocyl	0.1	Cyprodinil	0.1	Fensulfothion-oxon-sulfone	0.1
Acetamiprid	0.1	Cyromazin	0.1	Fensulfothion-sulfon	0.1
Alanycarb	0.1	Cythioaat	0.1	Fenthion	0.1
Aldicarb	Q 0.04	Demeton-S-methyl	0.1	Fenthion-oxon	0.1
Aldicarb-sulfon	Q 0.03	Demeton-S-methylsulfon	0.1	Fenthion-oxon-sulfone	0.1
Aldicarb-sulfoxide	0.1	Desmedifam	0.1	Fenthion-oxon-sulfoxide	0.1
Ametoctradin	0.1	Diafenthion	0.1	Fenthion-sulfone	0.1
Amitraz	0.1	Diazinon	0.1	Fenthion-sulfoxide	0.1
Anilazin	0.1	Dichlofluanide	0.1	Fentin	0.1
Asulam	0.1	Dichloorvos	0.1	Fonicamid	0.1
Atrazine	0.1	Diclobutrazool	0.1	Florasulam	0.1
Atrazine-desethyl	0.1	Dicrotofos	0.1	Fluazifop-p-butyl	0.1
Azaconazool	0.1	Diethofencarb	0.1	Flubendiamide	0.1
Azadirachtin	0.1	Difenoconazool	0.1	Flubenzimine	0.1
Azamethifos	0.1	Difethialone	0.1	Flufenacet	0.1
Azinfos-methyl	0.1	Diflubenzuron	0.1	Flufenacet alcohol	0.1
Azoxystrobine	Q 0.03	Dimethoaat	0.1	Flufenoxuron	0.1
Benfuracarb (als carbofuran)	0.03	Dimethomorf	0.1	Flumioxazin	0.1
Benomyl (als carbendazim)	0.03	Dimoxystrobin	0.1	Fluometuron	0.1
Bentazon-8-OH	0.1	Diniconazool	0.1	Fluopyram	0.1
Benthiavalicarb-isopropyl	0.1	Dinotefuran	0.1	Fluoxastrobin	0.1
Bitertanol	Q 0.03	Disulfoton	0.1	Fluquinconazool	0.1
Boscalid	0.1	Disulfoton-sulfon	0.1	Flurprimidool	0.1
Bromacil	0.1	Disulfoton-sulfoxide	0.1	Flusilazool	0.1
Bromuconazool	0.1	Diuron	Q 0.03	Fluthiacet-methyl	0.1
Bupirimaat	Q 0.03	DMSA	0.1	Flutolanil	0.1
Buprofezin	0.1	DMST	0.1	Flutriafol	0.1
Butafenacil	0.1	Dodemorf	0.1	Foraat	0.1
Butocarboxim	Q 0.05	Emamectin	0.1	Foraat-sulfon	0.1
Butocarboxim-sulfon	0.1	EPN	0.1	Foraat-sulfoxide	0.1
Butocarboxim-sulfoxide	0.1	Epoxiconazool	0.1	Forchlorfenuron	0.1
Cadusafos	0.1	Etaconazool	0.1	Formetanaat	0.1
Captafol	0.1	Ethiofencarb	0.1	Formothion	0.1
Carbaryl	Q 0.04	Ethiofencarb-sulfon	0.1	Fosalon	0.1
Carbendazim	Q 0.03	Ethiofencarb-sulfoxide	0.1	Fosfamidon	0.1
Carbetamide	0.1	Ethion	0.1	Fosmet	0.1
Carbofuran	Q 0.03	Ethiprole	0.1	Fosmetoxon	0.1
Carbofuran-3-OH	0.1	Ethirimol	0.1	Fosthiazaat	0.1
Carbosulfan	0.1	Ethofumesaat	0.1	Furathiocarb	0.1
Carboxin	0.1	Ethoprofos	0.1	Halofenozide	0.1
Carfentrazone-ethyl	0.1	Ethoxysulfuron	0.1	Haloxyfop	0.1
Carpropamide	0.1	Etofenprox	0.1	Heptenofos	0.1
Chloorbromuron	0.1	Famoxadone	0.1	Hexaconazool	0.1
Chloorfeninfos (α+β)	0.1	Fenamidone	0.1	Hexythiazox	0.1
Chloorpyrifos-ethyl	0.1	Fenamifos	0.1	Hymexazol	0.1
Chloorpyrifos-methyl	0.1	Fenamifos-sulfon	0.1	Imazalil	0.1
Chloorthiamide	0.1	Fenamifos-sulfoxide	0.1	Imazaquin	0.1
Chloorthiofos	0.1	Fenarimol	0.1	Imazethapyr	0.1
Chloortoluron	0.1	Fenazaquin	0.1	Imibenconazool	0.1
Chlorantraniliprole	0.1	Fenbuconazool	0.1	Imidacloprid	0.1
Chlordimeform	0.1	Fenchloorfos-oxon	0.1	Indoxacarb	Q 0.04
Chloridazon	0.1	Fenhexamide	0.1	Iprobenfos	0.1
Clethodim	0.1	Fenithrothion	0.1	Iprovalicarb	0.1
Clofentezine	0.1	Fenmedifam	0.1	Isocarbofos	0.1
Clomazone	0.1	Fenothrin	0.1	Isoprothiolane	0.1
Clothianidin	0.1	Fenoxycarb	0.1	Isoproturon	0.1
Cyazofamide	0.1	Fenpropidin	0.1	Isopyrazam	0.1
Cycloxydim	0.1	Fenpropimorf	0.1	Isoxaben	0.1

Q: Geaccrediteerde componenten (Raad voor Accreditatie, registratienummer L335)

* Deze component wordt alleen op verzoek gerapporteerd

ANALYSELIJST PESTICIDEN

Groen Agro Control



Groen Agro Control
 LABORATORIUMONDERZOEK & ADVIES

Analyselijst water, SPV A122, LC-MSMS

Versie 3, geldig vanaf 06-11-2017

Lijst van componenten en hun rapportagegrens in µg/L

Isoxaflutool	0.1	Paraoxon-methyl	0.1	Spiroxamine	0.1
Isoxathion	0.1	Penconazool	0.1	Sulcotrione	0.1
Kresoxim-methyl	Q 0.02	Pencycuron	0.1	Sulfamethoxazol	0.1
Landrin (2,3,5 en 3,4,5)	0.1	Phenkapton	0.1	Sulfosulfuron	0.1
Lenacil	0.1	Picoxystrobin	0.1	Sulfoxaflor	0.1
Linuron	0.1	Piperalin	0.1	Tebuconazool	0.1
Malaaxon	0.1	Piperonyl-butoxide	0.1	Tebufenozide	0.1
Malathion	0.1	Pirimicarb	Q 0.03	Tebufenpyrad	0.1
Mandipropamid	0.1	Pirimicarb-desmethyl*	0.1	Teflubenzuron	0.1
Mefenacet	0.1	Pirimifos-methyl	Q 0.02	Tembotrione	0.1
Mefosfolan	0.1	Prochloraz	0.1	Terbufos	0.1
Mepanipyrim	0.1	Profenofos	0.1	Terbufos-sulfon	0.1
Mepanipyrim 2-OH-propyl	0.1	Propachlor ESA	0.1	Terbufos-sulfoxide	0.1
Mepronil	0.1	Propamocarb	0.1	Tetraconazool	0.1
Metaflumizon	0.1	Propaquizafop	0.1	Thiabendazool	0.1
Metalaxyl	0.1	Propargiet	0.1	Thiabendazool-5-OH*	0.1
Metazachloor	0.1	Propiconazool	0.1	Thiacloprid	0.1
Metconazool	0.1	Propoxur	Q 0.02	Thiamethoxam	0.1
Methamidofos	0.1	Propoxycarbazon	0.1	Thiodicarb	0.1
Methidathion	0.1	Propyzamide	0.1	Thiofanaat-methyl	0.1
Methiocarb	Q 0.02	Proquinazide	0.1	Thiofanox	0.1
Methiocarb-sulfon	0.1	Prosulfuron	0.1	Thiofanox-sulfon	0.1
Methiocarb-sulfoxide	0.1	Prothiocarb	0.1	Thiofanox-sulfoxide	0.1
Methomyl	Q 0.1	Prothioconazool-desthio	0.1	Thiometon-sulfon	0.1
Methoxyfenozide	0.1	Pymetrozine	0.1	Tolclofos-methyl	Q 0.03
Metobromuron	0.1	Pyraclostrobin	0.1	Tolyfluanide	Q 0.1
Metoxuron	0.1	Pyridaat	0.1	Topramezone	0.1
Metsulfuron-methyl	0.1	Pyridaat CL 9673	0.1	Tralkoxydim	0.1
Milbemectin	0.1	Pyridaben	0.1	Tralomethrin	0.1
Molinaat	0.1	Pyridafenthion	0.1	Triadimefon	0.1
Monocrotofos	0.1	Pyrifenox	0.1	Triapenthenol	0.1
Monolinuron	0.1	Pyrimethanil	Q 0.03	Triazamaat	0.1
Monuron	0.1	Pyriproxyfen	0.1	Triazofos	0.1
Myclobutanil	0.1	Pyroxsulam	0.1	Tribenuron-methyl	0.1
Napropamide	0.1	Quinalfos	0.1	Trichloorfon	0.1
Neburon	0.1	Quinclorac	0.1	Tricyclazool	0.1
Nicosulfuron	0.1	Quinmerac	0.1	Tridemorf	0.1
Nitenpyram	0.1	Rimsulfuron	0.1	Trifloxystrobin	Q 0.02
Novaluron	0.1	Rotenon	0.1	Triflumizool	0.1
Nuarimol	0.1	Spinetoram	0.1	Triflumizool amino	0.1
Omethoat	0.1	Spinosad	0.1	Triflumuron	0.1
Oxadixyl	0.1	Spirodiclofen	0.1	Triflusulfuron methyl	0.1
Oxamyl	Q 0.1	Spiromesifen	0.1	Triforine	0.1
Oxamyl-oxim	0.1	Spirotetramat	0.1	Triticonazool	0.1
Oxycarboxin	0.1	Spirotetramat-enol	0.1	Uniconazool	0.1
Oxydemeton-methyl	0.1	Spirotetramat-enol-glucoside	0.1	Vamidothion	0.1
Paclobutrazol	0.1	Spirotetramat-ketohydroxy	0.1	Zoxamide	0.1
Paraoxon	0.1	Spirotetramat-monohydroxy	0.1		

Q: Geaccrediteerde componenten (Raad voor Accreditatie, registratienummer L335)

* Deze component wordt alleen op verzoek gerapporteerd

ANALYSELIJST PESTICIDEN

Groen Agro Control



Groen Agro Control
LABORATORIUMONDERZOEK & ADVIES

Analyselijst water, SPV A122, herbiciden aanvullend

Versie 3, geldig vanaf 06-11-2017

Lijst van componenten en hun rapportagegrens in µg/L

2,4,5-T	0.1	Dicamba	0.1	Ioxynil	0.1
2,4-D	0.1	Dichloorprop	0.1	Isoproturon	0.1
2,4-DB	0.1	Diclofop	0.1	MCPA	0.1
Alloxydim	0.1	Dithianon	0.1	MCPB	0.1
Aminopyralid	0.1	Fenoprop	0.1	Mecoprop	0.1
Bentazon	0.1	Fenoxaprop-p	0.1	Naftylazijnzuur, 1-	0.1
Bentazon-8-OH	0.1	Fluazifop	0.1	Picloram	0.1
Bromoxynil	0.1	Fluazinam	0.1	Prosulfocarb	0.1
Clodinafop	0.1	Flufenacet	0.1	Sebuthylazine	0.1
Clopyralid	0.1	Fluroxypyr	0.1	Triclopyr	0.1
Cyclanilide	0.1	Fluroxypyr-1-methyl	0.1		
Daminozide	0.1	Haloxypop	0.1		

Q: Geaccrediteerde componenten (Raad voor Accreditatie, registratienummer L335)

* Deze component wordt alleen op verzoek gerapporteerd

ANALYSELIJST PESTICIDEN

Groen Agro Control



Groen Agro Control
 LABORATORIUMONDERZOEK & ADVIES

Analyselijst water, specifieke analyses

Versie 3, geldig vanaf 06-11-2017

Lijst van componenten en hun rapportagegrens in µg/L

Component	Q	Analysemethode	Rapportagegrens
Amitrole		LC-MS/MS, A135	50
Chloormequat (CCC), Mepiquat		LC-MS/MS, A100	50
Diquat, Paraquat		LC-MS/MS, A133	50
Dithiocarbamaten Somparameter van: Ferbam, Mancozeb, Maneb, Metiram, Nabam, Propineb, Thiram, Zineb, Ziram		GC-MS, als CS2, A066	50
Ethefon		GC-FID, als etheen, A080	50
Ethefon		LC-MS/MS, A101	10
Fosethyl Aluminium Fosforig zuur		LC-MS/MS, A131	10 100
Glyfosaat, Glufosinaat AMPA		LC-MS/MS, A132	0.01 0.05
Perchloraat, Chloraat		LC-MS/MS, A130	10
Quaternaire ammoniumverbindingen Didecyldimethylammoniumchloride (DDAC; C10) Didecyldimethylammoniumchloride (DDAC; C12) Benzalkonium chloride (BAC; C10, C12, C14, C16, C18)		LC-MS/MS, A103	10

Q: Geaccrediteerde componenten (Raad voor Accreditatie, registratienummer L335)

* Deze component wordt alleen op verzoek gerapporteerd