

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2005
Registratienummer: L 335

van **Delft Research Group B.V.**
Groen Agro Control, afdeling Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **10-01-2018** tot **01-01-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **26-10-2017**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Distributieweg 1
2645 EG
Delfgauw
Nederland

Locatie	Afkorting
Hoofdlocatie Distributieweg 1 2645 EG Delfgauw Nederland	DE

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode	Intern referentienummer	Locatie
Monsterneming				
a.	Aardappelen, groenten en fruit	Monsterneming ten behoeve van pesticideonderzoek	F006 conform EG-richtlijn 2002/63	DE
b.		Monsterneming ten behoeve van microbiologisch onderzoek	F006 eigen methode	DE
c.	Water	Monsterneming ten behoeve van microbiologisch onderzoek	F006 conform NEN-EN-ISO 19458	DE
d.		Monsterneming ten behoeve van Legionella onderzoek (de bijbehorende test wordt structureel door een ander geaccrediteerd laboratorium uitgevoerd)	F006 conform NEN 6265 en NEN-EN-ISO 19458	DE

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de Raad voor Accreditatie, namens deze,

mr. J.A.W.M. de Haas
Operationeel Directeur

van **Delft Research Group B.V.**
Groen Agro Control, afdeling Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **10-01-2018** tot **01-01-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **26-10-2017**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode	Intern referentienummer	Locatie
Anorganische analyses				
1.	Water: Uitgangswater en voedingswater	Het bepalen van de pH; potentiometrisch	A034 eigen methode	DE
2.		Het bepalen van de elektrische geleidbaarheid; conductometrisch	A034 eigen methode	DE
3.		Het bepalen van het zuurverbruik tot pH 5.50; titrimetrisch	A034 eigen methode	DE
4.		Het bepalen van gehalte aan elementen; ICP-OES calcium, magnesium, kalium, natrium, ijzer, mangaan, zink, koper, boor, molybdeen, silicium, fosfor en zwavel	A094 en T032/T037 eigen methode	DE
5.		Het bepalen van gehalte aan elementen; ICP-MS calcium, magnesium, kalium, natrium, ijzer, mangaan, zink, koper, boor, molybdeen, silicium, fosfor en zwavel	A141 eigen methode	DE
6.		Het bepalen van het gehalte ammonium, chloride en nitraat; doorstroomanalyse- systeem	A038 eigen methode	DE
7.	Potgrond, veen en gemalen kokosvezel (1:1,5 extractie)	Het bepalen van de pH; potentiometrisch	A012 en A034 eigen methode	DE
8.		Het bepalen van de elektrische geleidbaarheid; conductometrisch	A012 en A034 eigen methode	DE
9.		Het bepalen van het zuurverbruik tot pH 5.50; titrimetrisch	A012 en A034 eigen methode	DE
10.		Het bepalen van gehalte aan elementen; ICP-OES calcium, magnesium, kalium, natrium, ijzer, mangaan, zink, koper, boor, molybdeen, silicium, fosfor en zwavel	A012, A094 en T032/T037 eigen methode	DE
11.		Het bepalen van gehalte aan elementen; ICP-MS calcium, magnesium, kalium, natrium, ijzer, mangaan, zink, koper, boor, molybdeen, silicium, fosfor en zwavel	A012 en A141 eigen methode	DE

van **Delft Research Group B.V.**
Groen Agro Control, afdeling Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **10-01-2018 tot 01-01-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **26-10-2017**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode	Intern referentienummer	Locatie
12.	Potgrond, veen en gemalen kokosvezel (1:1,5 extractie)	Het bepalen van het gehalte ammonium, chloride en nitraat; doorstroomanalyse-systeem	A012 en A038 eigen methode	DE
13.	Grond (1:2 extractie)	Het bepalen van de pH; potentiometrisch	A013 en A034 eigen methode	DE
14.		Het bepalen van de elektrische geleidbaarheid; conductometrisch	A013 en A034 eigen methode	DE
15.		Het bepalen van het zuurverbruik tot pH 5.50; titrimetrisch	A013 en A034 eigen methode	DE
16.		Het bepalen van gehalte aan elementen; ICP-OES calcium, magnesium, kalium, natrium, ijzer, mangaan, zink, koper, boor, molybdeen, silicium, fosfor en zwavel	A013, A094 en T032/T037 eigen methode	DE
17.		Het bepalen van gehalte aan elementen; ICP-MS calcium, magnesium, kalium, natrium, ijzer, mangaan, zink, koper, boor, molybdeen, silicium, fosfor en zwavel	A013 en A141 eigen methode	DE
18.		Het bepalen van het gehalte ammonium, chloride en nitraat; doorstroomanalyse-systeem	A013 en A038 eigen methode	DE
19.	Grond	Bepalen van het gehalte aan totaal stikstof; Dumas	A065 Conform ISO 13878	DE
20.		Bepalen van het gehalte aan fosfaat oplosbaar in ammoniumlactaatazijnzuur (PAL); spectrometrie	A142 en A147 conform NEN 5793 (voorbewerking en extractie) conform NEN-EN-ISO 6878 (meting)	DE
21.		Bepalen van het gehalte aan fosfaat oplosbaar in water (Pw); spectrometrie	A143 en A147 conform bijlage C, behorende bij de artikelen 30 t/m 33 van de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet (voorbewerking en extractie) conform NEN-EN-ISO 6878 (meting)	DE

van **Delft Research Group B.V.**
Groen Agro Control, afdeling Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **10-01-2018** tot **01-01-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **26-10-2017**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode	Intern referentienummer	Locatie
22.	Aardappelen, groenten en fruit	Het bepalen van het gehalte nitraat na invriezen en koudwaterextractie; spectrofotometrisch met een doorstroomanalysesysteem	A081 conform NEN-EN 12014-7 (voorbewerking) eigen methode (analyse)	DE
23.	Sla	Het bepalen van het gehalte totaal anorganisch bromide; High Performance Anion Exchange chromatografie, geleidbaarheidsdetector	A039 eigen methode	DE
24.	Aardappelen, groenten en fruit	Het bepalen van het gehalte nitraat na heetwaterextractie; spectrofotometrisch met een doorstroomanalysesysteem	A089 conform NEN-EN 12014-2 (voorbewerking) eigen methode (analyse)	DE

Organische analyses

25.	Aardappelen, groenten en fruit	Het bepalen van het gehalte dithiocarbamaten (als CS ₂); GC-MS	A066 eigen methode	DE
26.		Het bepalen van het gehalte ethefon (etheen); GC-FID	A080 eigen methode	DE

van **Delft Research Group B.V.**
Groen Agro Control, afdeling Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **10-01-2018 tot 01-01-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **26-10-2017**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode	Intern referentienummer	Locatie
27.	Aardappelen, groenten en fruit	<p>Bepaling van het gehalte aan pesticiden; GC-MS</p> <p>Acrinathrin, Azinphos-ethyl, Benalaxyl, Bifenthrin, Biphenyl, Bitertanol I+II, Boscalid, Bromophos-ethyl, Bromophos-methyl, Bromuconazole, Broompropylaat, Bupirimate, Cadusafos, Carbaryl, Carbofuran, Chloorfenvinfos, Chloorfenvinfos (alfa), Chloorfenvinfos (bèta), Chloorprofam, Chloorpropylate, Chloorpyrifos ethyl, Chloorpyrifos methyl, Chloorthal-dimethyl, Chloorthalonil, Chlorbenzilal, Chlordan, Chlorfenapyr, Cyproconazole, Cyprodinil, DDD (2,4), DDD (4,4), DDE (2,4), DDE (4,4), DDT (2,4), DDT (4,4), Deltamethrin, Desmetryn, Diazinon, Dichlofenthion, Dichloran, Diethofencarb, Difenconazole, Difenylamine, Dimethenamid, Dimethoat, Dimoxystrobine, Diniconazole, E.P.N, Endosulfan (Som), Epoxiconazole, Esfenvalerate, Ethion, Ethoprosfos, Etofenprox, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazol, Fenitrothion, Fenoxycarb, Fenpiclonil, Fenpropimorf, Fenthion, Fenthoat, Fenvaleraat, Fenylfenol-2, Fipronil, Flucythrinat, Fludioxonil, Flufenacet, Flufenoxuron, Flumioxazine, Fluquinconazol, Flusilazool, Fluvalinaat I+II, Fonofos, Foraat Sulfon, Formothion, Fosalone, Furalaxyl, Furathiocarb, Haloxyfop ethoxyethyl, Heptenofos, Hexachloorbenzeen, Iprodion, Isofenfos, Kresoxim- methyl, Lambda-Cyhalothrin, Lindan (HCH gamma), Malathion, Mecarbam, Mepronil, Metalaxyl, Metazachlor, Metconazole, Methidathion, Methiocarb, Methoxychlor I, Metobromuron, Metribuzin, Mevinfos, Nuarimol, Oxadixyl, Paclobutrazol, Parathion-ethyl, Parathion-methyl, Penconazool, Pencycuron, Pendimethalin, Pentachloranisol, Permetrin, Permetrin (cis), Permetrin (trans), Phenthoate, Picolinafen, Piperonyl-butoxide, Pirimicarb, Pirimifos-methyl, Pirimifos-ethyl, Prochloraz, Procymidon, Profam, Profenofos, Profluralin, Propargiet I+II, Propiconazol, Propoxur, Propyzamide, Prothiofos, Pyraflufen, Pyrazofos, Pyridaben, Pyridafenthion, Pyrifenox, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinalfos, Quinoxyfen, Quintozen, Simazin, Spiroxamine, Tebuconazool, Tebufenpyrad, Tecnazeen, Tefluthrin, Terbufos, Terbutylazin, Tetraconazole, Tetradifon, Tolclofos-methyl, Tolyfluanide, Triadimefon, Triadimenol I+II, Triazofos, Trifloxystrobine, Triflumizool, Trifluralin Azoxystrobin, Vinclazole</p>	A056 eigen methode	DE
28.		Bepaling van chloormequat en mepiquat; LC-MS/MS	A100 eigen methode	DE

van **Delft Research Group B.V.**
Groen Agro Control, afdeling Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **10-01-2018 tot 01-01-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **26-10-2017**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode	Intern referentienummer	Locatie
29.	Aardappelen, groenten en fruit	Bepaling van het gehalte aan pesticiden; UPLC-MS/MS Acefaat, Acetamiprid, Aldicarb, Aldicarb-Sulfone, Aldicarb-Sulfoxide, Azinfos-methyl, Azoxystrobine, Bitertanol, Boscalid, Bromacil, Bromuconazool, Bupirimaat, Buprofezin, Butocarboxim, Carbaryl, Carbendazim, Carbofuran, Carbosulfan, Carboxin, Chlorbromuron, Clofentezine, Cyproconazole, Cyprodinil, Demeton-S-Methyl, Desmedipham, Dichlofluanid, Dicrotophos, Diflubenzuron, Dimethoate, Dimethomorph, Dimoxystrobine, Diniconazole, Disulfoton, Disulfoton-sulfon, Disulfoton-sulfoxide, Diuron, DMST (Tolylfluanide break down product), Dodemorph, Dodine, Ethiofencarb, Ethion, Ethirimol, Etofenprox, Ethofumesate, Fenamiphos, Fenamiphos-Sulfone, Fenamiphos-Sulfoxide, Fenarimol, Fenazaquin, Fenhexamid, Fenoxycarb, Fenpropidin, Fenpropimorph, Fenpyroximate, Fenthion, Fenthion-oxon-sulfone, Fenthion-Sulfone, Fluazifop-Butyl, Flufenacet, Flufenoxuron, Fosthiazate, Heptenophos, Hexythiazox, Imazalil, Imidacloprid, Iprovalicarb, Kresoxim-Methyl, Linuron, Malaaxon, Malathion, Mepanipirim, Metconazole, Methamidophos, Methidathion, Methiocarb-sulfone, Methiocarb-sulfoxide, Metobromuron, Methomyl, Methoxyfenozide, Metoxuron, Monocrotophos, Monolinuron, Nuarimol, Omethoate, Oxadixyl, Oxamyl, Paraoxon-ethyl, Pencycuron, Phenmedipham, Phosmet, Phosphamidon, Pirimicarb, Pirimicarb-Desmethyl, Prochloraz, Profenofos, Propiconazole, Propoxur, Pyraclostrobine, Pyrimethanil, Quinalphos, Rotenon, Spinosad, Spinosad A, Spinosad D, Spirodiclofen, Tebuconazole, Tebufenpyrad, Tetraconazole, Thiabendazool, Thiacloprid, Thiodicarb, Thiophanate-methyl, Tolylfluanide, Triazophos, Trichlorfon, Trifloxystrobine	A090 eigen methode	DE

van **Delft Research Group B.V.**
Groen Agro Control, afdeling Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **10-01-2018 tot 01-01-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **26-10-2017**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode	Intern referentienummer	Locatie
	Aardappelen, groenten en fruit	Abamectine, Acequinocyl, Alachlor, Ametoctradin, 2,4-Dimethylaniline (degr. amitraz), 2,4-Dimethylfenyl-1-methyl-formamide (degr. amitraz), Asulam, Atrazine, Atrazine-desethyl, Azaconazool, Azadirachtin, Azamethifos, Bixafen, Butafenacil, Butocarboxim, Butocarboxim-sulfoxide, Butocarboxim-sulfon, Cadusofos, Captafol, Carbetamide, Carbofuran-3-hydroxy, Carfentrazon-ethyl, Carpropamid, Chlooranthraniliprole, Chloordimeform, Chloorfenvinfos, Chloorpyrifos-ethyl, Chloorpyrifos-methyl, Chloorthiamid, Chloorthiofos, Chloortoluron, Chloridazon, Clethodim, Clomazon, Clothianidin, Cyantraniliprole, Cyazofamide, Cycloxydim, Cyflufenamid, Cyflumetofen, Cymoxanil, Cyromazine, Cythioaat, Demeton-S-methyl-sulfon, Diafenthiuron, Diazinon, Dichlorvos, Diclobutrazole, Diethofencarb, Difenconazool, Dinotefuran, DMSA (degr. dichlofluanide), Emamectine benzoate, EPN, Epoxiconazole, Etaconazool, Ethiofencarb-sulfon, Ethiofencarb-sulfoxide, Ethiprol, Ethoprofos, Ethoxysulfuron, Famoxadon, Fenamidon, Fenbuconazool, Fenchlorphos-oxon, Fenitrothion, Fenpyrazamine, Fensulfothion, Fensulfothion-oxon, Fensulfothion-oxon-sulfone, Fensulfothion-sulfone, Fenthion-sulfoxide, Flonicamid, Flonicamid-TFNA, Flonicamid-TFNG, Florasulam, Flubendiamide, Flubenzimine, Flufenacet-OH, Flumioxazine, Fluometuron, Fluopyram, Fluoxastrobin, Fluquinconazool, Flurprimidol, Flusilazool, Flutalonil, Fluthiacet-methyl, Flutriafol, Foraat, Foraat-sulfon, Forchlorfenuron, Formetanaat, Fosalone, Furathiocarb, Halofenozide, Haloxyfop, Hexaconazool, Hymexazol, Imazaquin, Imazethapyr, Imibenconazool, Indoxacarb, Iprobenfos, Isocarbophos, Isoprothiolaan, Isoproturon, Isopyrazam, Isoxaben, Isoxaflutol, Isoxathion, Lenacil, Mandipropamid, Mefenacet, Mefosfolan, Mepanipyrim-2-OH-propyl, Mepronil, Metaflumizon, Metalaxyl, Metazachlor, Methiocarb, Metsulfuron-methyl, Molinat, Monuron, Myclobutanil, Napropamid, Neburon, Nicosulfuron, Nitenpyram, Novaluron, Oxamyl-Oxim, Oxycarboxin, Paclobutrazool, Paraoxon-methyl, Penconazool, Phenothrin, Picoxystrobine, Piperalin, Piperonyl-butoxide, Pirimifos-methyl, Propachlor, Propamocarb, Propaquizafop, Propargite, Propoxycarbazone, Propyzamide,		

van **Delft Research Group B.V.**
Groen Agro Control, afdeling Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **10-01-2018** tot **01-01-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **26-10-2017**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode	Intern referentienummer	Locatie
	Aardappelen, groenten en fruit	Proquinazid, Prosulfocarb, Prosulfuron, Prothiocarb, Prothioconazool-desthio, Pymetrozine, Pyridaat, Pyridaben, Pyridafenthion, Pyridaat, Pyrifenox, Pyriproxyfen, Pyroxulam, Quinclorac, Quinmerac, Rimsulfuron, Spinetoram, Spiromesifen, Spirotetramat, Spirotetramat-enol, Spirotetramat-enol-gLc, Spirotetramat-keto-OH, Spirotetramat-mono-OH, Spiroxamine, Sulcotrione, Sulfamethoxazole, Sulfosulfuron, Sulfoxaflor, Tebufenozide, Teflubenzuron, Tembotrione, Terbufos, Terbufos-sulfone, Terbufos-sulfoxide, Thiamethoxam, Thiofanox-sulfon, Thiofanox-sulfoxide, Tolclofos-methyl, Tolfenpyrad, Topramezon, Tralomethrin, Triadimefon, Triapenthenol, Tribenuron-methyl, Tricyclazool, Tridemorph, Triflumiron, Triflumizool, Triflusulfuron-methyl, Triforine, Trimethacarb 2,3,5-(Landrin), Trimethacarb 3,4,5-(Landrin), Triticonazool, Uniconazool, Vamidathion, Zoxamide		
30.	Aardappelen, groenten en fruit voor babyvoeding	Het bepalen van het gehalte aan pesticiden, UPLC-MS/MS pesticide zoals vermeld onder verrichting 23 en Azoxystrobine, Cadusafos, Demeton-S-Methyl Sulfon, Ethoprofos, Fensulfothion, Fensulfothion-Oxon, Fensulfothion-Oxon-Sulfone, Fensulfothion-Sulfone, Haloxyfop, Oxydemeton methyl, Pirimifos-Methyl, Terbufos-Sulfoxide	A090 eigen methode	DE

van **Delft Research Group B.V.**
Groen Agro Control, afdeling Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **10-01-2018 tot 01-01-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **26-10-2017**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode	Intern referentienummer	Locatie
31.	Aardappelen, groenten en fruit	Het bepalen van het gehalte aan pesticiden, GC-MS/ MS Aclonifen, Acrinathrin, Aldrin, Azaconazole, Azinphos-ethy, Azoxystrobin, Benalaxyl, Benfluralin, Bifenazate, Bifenthrin, Biphenyl, Bitertanol, Boscalid, Bromophos, Bromophos-ethyl, Bromopropylate, Bromuconazole, Bupirimate, Buprofezin, Butralin, Cadusafos, Carbaryl, Carbofuran, Carbofuran-phenol, Carbofuran-3-hydroxy, Carbophenothion, Chlordane, Chlorfenapyr, Chlorfenvinphos, Chloroaniline (3-), Chlorobenzilate, Chloropropylate, Chlorothalonil, Chloroxuron, Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Chlozolinate, Clofentezine, Cyfluthrin, Cyhalofop-butyl, Cypermethrin, Cyproconazole, Cyprodinil, Chlorthal-dimethyl, DDD-o,p', DDD-p,p', DDE-o,p', DDE-p,p', DDT-o,p', DDT-p,p', Deltamethrin, Demeton-S-methyl, Desmetryn, Diazinon, Dichlofenthion, Dichlorobenzonitrile, 2,6- (degr. dichlobenil), Dichlorvos, Diclobutrazol, Dicloran, Dicofol, Dieldrin, Diethofencarb, Difenoconazole, Diflubenzuron, Dimethenamid-P, Dimethoate, Dimethomorph, Dimoxystrobin, Diniconazole, Diphenamid, Diphenylamine, Disulfoton, Ditalimfos, Dodemorph, Endosulfan-alpha, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulfate, Endrin, EPN, Epoxiconazole, Esfenvalerate/Fenvalerate, Ethion, Ethoprophos, Ethoxyquin, Etofenprox, Etoxazole, Etridiazole, Etrimfos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenitrothion, Fenoxycarb, Fenciclonil, Fenpropathrin, Fenpropimorph, Fenthion, Fenthion-sulfoxide, Fipronil, Fipronil-sulfide, Fipronil-sulfone, Fonicamid, Fluazinam, Flucythrinate, Fludioxonil, Flufenacet, Flufenoxuron, Flumioxazin, Fluopicolide, Fluquinconazole, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Fluvalinate, Fonofos, Furalaxyl, Furathiocarb, Haloxfop-ethoxyethyl, Haloxfop-methyl, Heptachlor, Heptachlor endo-epoxide, Heptachlor exo-poxide, Heptenophos, Hexachlorobenzene, Hexaconazole, Hexythiazox, Imazalil, Indoxacarb, Iprobenfos, Iprodione, Iprovalicarb, Isofenphos-methyl, Kresoxim-methyl, Lambda-cyhalothrin, Lindane (gamma-HCH), Lufenuron, Malathion, Mecarbam, Mepanipirim, Mepronil, Metalaxyl, Metazachlor, Metconazole, Methidathion, Methiocarb, Methoxychlor, Metobromuron, Metolachlor (S-), Metrafenone,	A088 eigen methode	DE

van **Delft Research Group B.V.**
Groen Agro Control, afdeling Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **10-01-2018 tot 01-01-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **26-10-2017**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode	Intern referentienummer	Locatie
	Aardappelen, groenten en fruit	Metribuzin, Mevinphos, Mirex, Myclobutanil, Nitrofen, Nitrothal-isopropyl, Nuarimol, Oxadixyl, Paclobutrazol, Parathion, Parathion-methyl, Penconazole, Pencycuron, Pendimethalin, Pentachlooranisole, Pentachloroaniline, Permethrin, Phenothrin, Phentoate, 2-Phenylphenol, Phorate-sulfone, Phorate-sulfoxide, Phosalone, Picolinafen, Picoxystrobin, Piperonyl-butoxide, Pirimicarb, Pirimicarb-desmethyl, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Prochloraz, Procymidone, Profenofos, Profluralin, Propyzamide, Propargite, Propham, Propiconazole, Propoxur, Proquinazid, Prosulfocarb, Prothiofos, Pyraflufen-ethyl, Pyrazophos, Pyrethrins, Pyridaben, Pyridalyl, Pyridaphenthion, Pyrifenox, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinalphos, Quinoxifen, Quintozene, Simazine, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spiroxamine, Sulfotep, Tebuconazole, Tebufenpyrad, Tecnazene, Teflubenzuron, Tefluthrin, Terbufos, Terbufos-sulfone, Terbutylazine, Tetrachlorvinphos, Tetraconazole, Tetradifon, Tolclofos-methyl, Tolyfluaniid, Triadimefon, Triadimenol, Triazophos, Trifloxystrobin, Triflumizole, Trifluralin, Vinclozolin, Zoxamide		
32.	Aardappelen, groenten en fruit voor babyvoeding	Het bepalen van het gehalte aan pesticiden, GC-MSMS pesticide zoals vermeld onder verrichting 25 en Aldrin, Dieldrin, Disulfoton, Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endrin, Fipronil, Fipronyl-desulfonyl, Haloxyfop-ethoxyethyl, Haloxyfop-methyl, Heptachloor, Heptachloorepoxide cis, Heptachloorepoxide trans, Hexachloorbenzeen, Nitrofen, Terbufos, Terbufos-sulfon	A088 eigen methode	DE
33.	Aardappelen, groenten en fruit	Het bepalen van het gehalte aan onderstaande quaternaire ammonium-verbindingen; UPLC-MS/MS Didecyldimethylammoniumchloride (DDAC), Benzyl dimethyldecylammoniumchloride (BAC C10), Benzyl dimethyldodecylammoniumchloride (BAC C12), Benzyl dimethyltetradecylammoniumchloride (BAC C14), Benzyl dimethylhexadecylammoniumchloride (BAC C16) en Benzyl dimethylstearyl ammoniumchloride (BAC C18)	SPV A103 eigen methode	DE

van **Delft Research Group B.V.**
Groen Agro Control, afdeling Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **10-01-2018 tot 01-01-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **26-10-2017**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode	Intern referentienummer	Locatie
34.	Aardappelen, groenten en fruit	Het bepalen van het gehalte ethefon; LC-MSMS	SPV A101 eigen methode	DE
35.	Granen en graanproducten	Bepaling van het gehalte van onderstaande pesticiden; GC-MSMS Acrinathrin, Bifenthrin, Captan, Buprofezin, Chlorfenvinphos, Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Cyfluthrin, Cypermethrin, Cyproconazole, DDE, Deltamethrin, Dieldrin, Dichloran, Dichlorvos, Diphenylamine, Endosulfan-alpha, Endosulfan-beta, Endosulfan sulphate, Epoxiconazole, Esfenvalerate, Fenarimol, Fenitrothion, Fenpropimorph, Fenthion, Fipronil, Fludioxonil, Fluquinconazole, Iprodione, Lambda-cyhalotrin, Lindane, Metribuzin, Monocrotophos, Paclobutrazol, Parathion-ethyl, Penconazole, Pendimethalin, Permethrin, Phosmet, Pirimiphos-methyl, Procymidone, Pyrimethanil, Quinoxifen, Tebuconazole, Tetradifon, Tolclofos-methyl, Triadimenol, Trifluralin, Vinclozolin	A123 eigen methode	DE
36.		Bepaling van het gehalte van onderstaande pesticiden; (UP)LC-MSMS Acephate, Acetamiprid, Atrazine, Azinphos methyl, Azoxystrobin, Benfuracarb, Boscalid, Buprofezin, Carbaryl, Carbendazim, Carbofuran, Carbofuran-3-hydroxy, Carboxin, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Clothianidin, Cyprodinil, Diazinon, Difenoconazole, Diflubenzuron, Dimethoate, Diuron, Epoxiconazole, Ethion, Etofenprox, Fenbuconazole, Fenhexamid, Fenpropimorph, Fenthion-sulfone, Fenthion-sulfoxide, Flusilazole, Flutriafol, Hexaconazole, Imazalil, Imidacloprid, Isoprothiolane, Isoproturon, Kresoxim-methyl, Linuron, Malathion, Mepronil, Metconazole, Methamidophos, Monocrotophos, Myclobutanil, Napropamide, Paclobutrazol, Penconazole, Phosphamidon, Pirimicarb, Pirimicarb-desmethyl, Pirimiphos methyl, Prochloraz, Propiconazole, Propoxur, Pyraclostrobin, Pyrimethanil, Quinalphos, Spiroxamine, Tebuconazole, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Tetraconazol, Thiabendazole, Thiacloprid, Thiamethoxam, Tolclofos-methyl, Triadimefon, Triazophos, Tricyclazole, Trifloxystrobin, Triticonazole	A123 eigen methode	DE

van **Delft Research Group B.V.**
Groen Agro Control, afdeling Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **10-01-2018 tot 01-01-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **26-10-2017**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode	Intern referentienummer	Locatie
37.	Granen, noten en daaruit afgeleide producten	Bepaling van het gehalte aan onderstaande mycotoxinen; LC-MS/MS Aflatoxine B1, Aflatoxine B2, Aflatoxine G1, Aflatoxine G2, Fumonisin B1 en Fumonisin B2, Ochratoxine A, HT-2, T-2, Zearalenon, α -Zearalenol en β -Zearalenol. Sterigmatocystin, Deoxynivalenol, Deepoxy-DON, 3-acetyl-DON, Nivalenol en Diacetoxyscirpenol	A144 eigen methode	DE
38.	Granen	Bepaling van het gehalte aan DON-3-Glucoside; LC-MS/MS	A144 eigen methode	DE
39.	Thee en kruidenthee	Bepaling van het gehalte van onderstaande pesticiden; GC-MSMS Acrinathrin, Bifenthrin, Bitertanol, Bromopropylate, Bromuconazole, Buprofezin, Carbaryl, Carbofuran, Chlorfenapyr, Chlorfenvinphos, Chlorobenzilate, Chlorothalonil, Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Clofentezine, Cyprodinil, Deltamethrin, Dichloran, Dicofol, Diphenylamine, Endosulfan-alpha, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulfate, Ethion, Etofenprox, Fenarimol, Fenazaquin, Fenhexamid, Fenoxycarb, Fenpropathrin, Fenpropimorph, Fenthion, Fludioxonil, Flutolanil, Hexaconazole, Indoxacarb, Iprodione, Kresoxim-methyl, Lambda-Cyhalothrin, Lufenuron, Malathion, Mepanipyrim, Metconazole, Methidathion, Myclobutanil, Paclobutrazole, Parathion-ethyl, Penconazole, Pendimethalin, Phosalone, Procymidone, Profenofos, Propiconazole, Pyridaben, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinoxifen, Spirodiclofen, Tau-Fluvalinate, Tebuconazole, Tefluthrin, Tetradifon, Triadimefon, Trifluralin, Vinclozolin	A125 eigen methode	DE

van **Delft Research Group B.V.**
Groen Agro Control, afdeling Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **10-01-2018 tot 01-01-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **26-10-2017**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode	Intern referentienummer	Locatie
40.	Thee en kruidenthee	Bepaling van het gehalte van onderstaande pesticiden; (UP)LC-MSMS Acephate, Acetamiprid, Aldicarb Sulfone, Azinphos-methyl, Azoxystrobin, Bitertanol, Boscalid, Bromuconazole, Bupirimate, Buprofezin, Carbendazim, Carbofuran, Carbofuran-3-hydroxy, Chlorfenvinphos, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Clofentezine, Clothianidin, Cyproconazole, Cyprodinil, Demeton-S-methylsulfone, Dichlorvos, Difenoconazole, Diflubenzuron, Dimethoate, Dimethomorph, EPN, Epoxiconazole, Ethion, Ethoprophos, Etofenprox, Fenamiphos, Fenamiphos sulfone, Fenamiphos sulfoxide, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenhexamid, Fenitrothion, Fenpropimorph, Fenthion, Fenthion-oxon, Fenthion-oxon-sulfoxide, Fenthion sulfone, Fenthion-sulfoxide, Flufenoxuron, Fluquinconazole, Flusilazole, Flutolanil, Fosthiazate, Hexythiazox, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprovalicarb, Kresoxim-methyl, Linuron, Malaaxon, Malathion, Mepanipyrim, Metaflumizone, Metalaxyl, Metconazole, Methamidophos, Methidathion, Methiocarb, Methiocarb-sulfone, Methiocarb-sulfoxide, Methomyl, Methoxyfenozone, Monocrotophos, Myclobutanil, Oxadixyl, Oxydemeton-methyl, Paclobutrazole, Paraoxon-methyl, Penconazole, Pencycuron, Phosalone, Phosmet, Phosmet-oxon, Pirimicarb, Pirimiphos-methyl, Prochloraz, Profenofos, Propargite, Propiconazole, Propyzamide, Pyraclostrobin, Pyridaben, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Spinosad, Spirodiclofen, Spiroxamine, Tebuconazole, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Teflubenzuron, Tetraconazole, Thiabendazole, Thiacloprid, Thiamethoxam, Triazophos, Trichlorfon, Trifloxystrobin, Triflumuron, Triticonazole, Zoxamide	A125 eigen methode	DE
41.	Gewas en siergewas	Bepaling van het gehalte van onderstaande pesticiden; GC-MS Bifenthrin, Bitertanol, Boscalid, Bupirimate, Chlorpyrifos, Dimethenamide, Dodemorf, Etoxazole, Fenazaquin, Fludioxonil, Lambda-cyhalothrin, Pirimicarb, Tebuconazole, Tetraconazole, Trifloxystrobine	A124 eigen methode	DE

van **Delft Research Group B.V.**
Groen Agro Control, afdeling Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **10-01-2018 tot 01-01-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **26-10-2017**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode	Intern referentienummer	Locatie
42.	Gewas en siergewas	Bepaling van het gehalte van onderstaande pesticiden; (UP)LC-MSMS Abamectin, Acetamiprid, Azinfos methyl, Azoxystrobine, Bitertanol, Boscalid, Bupirimate, Carbendazim, Chlorpyrifos, Clofentezine, Cyprodinil, Diazinon, Difenconazole, Dimethoate, Dimethomorf, Dodemorf, Fenazaquin, Fenhexamide, Fenoxycarb, Fonicamid, Imidacloprid, Kresoxim-methyl, Malathion, Methiocarb, Pirimicarb, Propiconazole, Propyzamide, Prothioconazol-desthio, Pyraclostrobin, Spinosad, Tebuconazole, Teflubenzuron, Tetraconazole, Thiacloprid, Thiametoxam, Tolclofos-methyl, Trifloxystrobine	A124 eigen methode	DE
43.	Water	Bepaling van het gehalte van onderstaande pesticiden; GC-MSMS Aldrin, Bitertanol, Carbaryl, Carbofuran, DDD, DDE, DDT, Dieldrin, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Heptachlor, Heptachlor epoxide cis, Heptachlor epoxide trans, Lindane, Methiocarb, Propoxur	A122 eigen methode	DE
44.		Bepaling van het gehalte van onderstaande pesticiden; (UP)LC-MSMS Azoxystrobine, Aldicarb, Aldicarb-sulfone, Bitertanol, Bupirimate, Butocarboxim, Carbaryl, Carbendazim, Carbofuran, Diuron, Indoxacarb, Kresoxim methyl, Methiocarb, Methomyl, Oxamyl, Pirimicarb, Pirimifos-methyl, Propoxur, Pyrimethanil, Tolclofos-methyl, Tolyfluamide, Trifloxystrobine	A122 eigen methode	DE
45.	Eieren	Het bepalen van het gehalte aan onderstaande pesticiden; GC-MS/MS Fipronil, fipronil-sulfon, fipronil-sulfid en fipronil-desulfonyl	A104 en A088 eigen methode	DE

van **Delft Research Group B.V.**
Groen Agro Control, afdeling Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **10-01-2018 tot 01-01-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **26-10-2017**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode	Intern referentienummer	Locatie
Microbiologische verrichtingen				
46.	Voedingsmiddelen	Het aantonen van Salmonella; real time PCR techniek	A507 Gelijkwaardig aan ISO 6579 (AFNOR 25/05-11/08)	DE
47.		Het aantonen van Shigatoxine producerende E. coli (STEC), screenings-procedure op stx en eae genen; kwalitatieve real time PCR	A508 conform ISO/TS 13136	DE
48.		Het aantonen van Listeria monocytogenes; real time PCR	A525 Gelijkwaardig aan ISO 11290-1 (AFNOR GEN 25-08 07-10)	DE
49.		Het bepalen van het aerobisch kiemgetal bij 30°C; Petrifilm AC	A509 gelijkwaardig aan ISO 4833-1 (AFNOR 3M 01/1-09/89)	DE
50.		Bepalen van het aantal Coliformen) bij 37°C; Petrifilm CC	A510 gelijkwaardig aan ISO 4831 (AFNOR 3M 01/2-09/89B)	DE
51.		Bepalen van het aantal Escherichia coli bij 42°C; Petrifilm SEC	A511 gelijkwaardig aan 16649-2 (AFNOR 3M 01/8-06/01)	DE
52.		Bepalen van het aantal Enterobacteriaceae bij 37°C; Petrifilm EB	A513 gelijkwaardig aan ISO 21528-2 (AFNOR 3M 01/6-09/97)	DE
53.		Bepalen van het aantal Gisten en Schimmels bij 20-25°C; Petrifilm YM	A514 eigen methode (AOAC nr. 997.2)	DE
54.		Bepalen van het aantal coagulase positieve Staphylococci bij 37°C; Petrifilm STX	A515 gelijkwaardig aan ISO 6888-1 (AFNOR 3M 01/9-04/03 A)	DE
55.		Bepalen van het aantal Listeria monocytogenes bij 37°C; ALOA, bevestiging m.b.v. PCR	A526 Gelijkwaardig aan ISO 11290-2 (AFNOR GEN 25/08 – 07/10)	DE
56.	Bepalen van het aantal Bacillus cereus bij 30°C; BACARA	A527 Gelijkwaardig aan ISO 7932 (AFNOR AES 10/10-07/10)	DE	

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2005
Registratienummer: **L 335**

van **Delft Research Group B.V.**
Groen Agro Control, afdeling Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **10-01-2018** tot **01-01-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **26-10-2017**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode	Intern referentienummer	Locatie
57.	Drink-, osmose-, bron- en regenwater	Bepalen van het aantal Escherichia coli; membraanfiltratie	A528 Conform NEN-EN-ISO 9308-1	DE
58.	Oppervlaktewater	Bepalen van het aantal Escherichia coli (E.coli); MPN-methode	A530 Conform NEN-EN-ISO 9308-3	DE
59.	Drink-, osmose-, bron- en regenwater	Bepalen van het aantal enterococcen; membraanfiltratie	A529 Conform NEN-EN-ISO 7899-2	DE