

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

Deze bijlage is geldig van: **13-07-2015** tot **01-01-2018**

Vervangt bijlage d.d.: **18-12-2014**

Locatie waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Distributieweg 1
2645 EG
Delfgauw
Nederland

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode	Intern referentienummer
------------	-----------------------------	--	--------------------------------

Monsterneming

a	Aardappelen, groenten en fruit	Monsterneming ten behoeve van pesticideonderzoek	F006 conform EG-richtlijn 2002/63
b		Monsterneming ten behoeve van microbiologisch onderzoek	F006 eigen methode
c	Spoel- en beregeningswater	Monsterneming ten behoeve van microbiologisch onderzoek	F006 eigen methode
d	Water	Monsterneming ten behoeve van Legionella onderzoek	F006 conform NEN 6265

Anorganische analyses

1	Water: Uitgangswater en voedingswater	Het bepalen van de pH; potentiometrisch	A034 eigen methode
2		Het bepalen van de elektrische geleidbaarheid; conductometrisch	A035 eigen methode
3		Het bepalen van het zuurverbruik tot pH 5.50; titrimetrisch	A036 eigen methode

Deze bijlage is goedgekeurd door:

Ir. J.C. van der Poel
Algemeen Directeur

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

Deze bijlage is geldig van: **13-07-2015** tot **01-01-2018**

Vervangt bijlage d.d.: **18-12-2014**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode	Intern referentienummer
4	Water: Uitgangswater en voedingswater	Het bepalen van gehalte aan metalen; ICP-OES calcium, magnesium, kalium, natrium, ijzer, mangaan, zink, koper, boor, molybdeen, silicium en fosfor	A094 en T032/T037 eigen methode
5		Het bepalen van het gehalte ammonium, chloride, sulfaat en nitraat; doorstroomanalyse-systeem	A038 eigen methode
6	Potgrond, veen en gemalen kokosvezel (1:1,5 extractie)	Het bepalen van de pH; potentiometrisch	A012 en A034 eigen methode
7		Het bepalen van de elektrische geleidbaarheid; conductometrisch	A012 en A035 eigen methode
8		Het bepalen van het zuurverbruik tot pH 5.50; titrimetrisch	A012 en A036 eigen methode
9		Het bepalen van gehalte aan metalen; ICP-OES calcium, magnesium, kalium, natrium, ijzer, mangaan, zink, koper, boor, molybdeen, silicium en fosfor	A012, A094 en T032/T037 eigen methode
10		Het bepalen van het gehalte ammonium, chloride, sulfaat en nitraat; doorstroomanalyse-systeem	A012 en A038 eigen methode
11	Grond (1:2 extractie)	Het bepalen van de pH; potentiometrisch	A013 en A034 eigen methode
12		Het bepalen van de elektrische geleidbaarheid; conductometrisch	A013 en A035 eigen methode
13		Het bepalen van het zuurverbruik tot pH 5.50; titrimetrisch	A013 en A036 eigen methode
14		Het bepalen van gehalte aan metalen; ICP-OES calcium, magnesium, kalium, natrium, ijzer, mangaan, zink, koper, boor, molybdeen, silicium en fosfor	A013, A094 en T032/T037 eigen methode
15		Het bepalen van het gehalte ammonium, chloride, sulfaat en nitraat; doorstroomanalyse-systeem	A013 en A038 eigen methode

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

Deze bijlage is geldig van: **13-07-2015** tot **01-01-2018**

Vervangt bijlage d.d.: **18-12-2014**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode	Intern referentienummer
16	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)
17	Sla	Het bepalen van het gehalte totaal anorganisch bromide; High Performance Anion Exchange chromatografie, geleidbaarheidsdetector	A039 eigen methode
18	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)
Organische analyses			
19	Aardappelen, groenten en fruit	Het bepalen van het gehalte dithiocarbamaten (als CS ₂); GC-MS	A066 eigen methode
20	Tomaat	Het bepalen van het gehalte ethefon (etheen); GC-FID	A080 eigen methode

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

Deze bijlage is geldig van: **13-07-2015** tot **01-01-2018**

Vervangt bijlage d.d.: **18-12-2014**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode	Intern referentienummer
21	Aardappelen, groenten en fruit	Bepaling van het gehalte aan pesticiden; GC-MS 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, Chlorbenzilat, 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, Difenoconazole, Difenylamine, Dimethenamid, Dimethoat, Dimoxystrobine, Diniconazole, E.P.N, Endosulfan (Som), Epoxiconazole, Esfenvalerate, Ethion, Ethoprofos, Etofenprox, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazol, Fenitrothion, Fenoxycarb, Fenciclonil, 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, Terbuthylazin, Tetraconazole, Tetradifon, Tolclofos-methyl, Tolyfluanide, Triadimefon, Triadimenol I+II, Triazofos, Trifloxystrobine, Triflumizool, Trifluralin, Azoxystrobin, Vinclozoline	A056 eigen methode

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

Deze bijlage is geldig van: **13-07-2015** tot **01-01-2018**

Vervangt bijlage d.d.: **18-12-2014**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode	Intern referentienummer
22	Aardappelen, groenten en fruit	Bepaling van chloormequat en mepiquat; LC-MS/MS	A100 eigen methode
23		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 (Tolyfluanide 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, Malaoxon, Malathion, Mepanipyrim, 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, Tolyfluanide, Triazophos, Trichlorfon, Trifloxystrobine	A090 eigen methode
24	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

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

Deze bijlage is geldig van: **13-07-2015** tot **01-01-2018**

Vervangt bijlage d.d.: **18-12-2014**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode	Intern referentienummer
25	Aardappelen, groenten en fruit	Het bepalen van het gehalte aan pesticiden, GC-MS/ MS acrinathrin, azinfos-ethyl, azoxystrobine, bifenyl, bitertanol, boscalid, bromofos-ethyl, bromofos-methyl, bromuconazool, butralin, carbaryl, carbofenothion, carbofuran-3-hydroxy, carbofuran-fenol, chloorbenzilaat, chloorprofam, chloorpyrifos-methyl, chloorxuron, chlozolinaat, clofentezine, cyfluthrin, cyhalofop-butyl, cypermethrin, cyproconazool, cyprodinyl, DDD (o,p), DDD (p,p), DDE (o,p), DDT (o,p), demeton-s-methyl, dichlobenil, dichlofenthion, dichloran, dicofol, difenoconazool, difenylamine, diflubenzuron, dimethenamid, dimethomorf, dimoxystrobine, diniconazool, ditalimfos, endosulfan sulfaat, esfenvaleraat, ethion, etofenprox, etrimfos, fenarimol, fenazaquin, fenbuconazool, fenchlorfos, fenpropathrin, fenpropimorf, fenthion-sulfoxide, fenvaleraat, fenylfenol-2, fluazinam, fludioxonyl, flufenacet, flufenoxuron, flumioxazine, fluquinconazool, flutolanil, flutriafol, fluvalinaat, fonofos, foraat-sulfon, foraat-sulfoxide, fosalone, folpet, furalaxyl, heptenofos, hexythiazox, iprovalicarb, isofenfos, lambda-cyhalothrin, lufenuron, malathion, mepanipyrim, metazachloor, metconazool, methidathion, methoxychloor, metrafenone, metribuzin, mirex, carbaryl, nithrothal-isopropyl, oxadixyl, penconazool, pendimethalin, pentachlooraniline, pentachlooranisole, permethrin, piperonyl-butoxide, pirimicarb, pirimifos-ethyl, pirimifos-methyl, profam, profenofos, propargiet, propiconazool 1, propoxur, propyzamide, prothiofos, pyraflufen-ethyl, pyridaben, pyridafenthion, pyriproxyfen, quinalfos, quinoxyfen, spirodiclofen, spiromesifen, sulfotep, tebufenpyrad, teflubenzuron, tefluthrin, terbutylazin, tetrachloorinfos, tetradifon, thiabendazool, tolclofos-methyl, triadimefon, trifloxystrobine, trifluralin	A088 eigen methode
26	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

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

Deze bijlage is geldig van: **13-07-2015** tot **01-01-2018**

Vervangt bijlage d.d.: **18-12-2014**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode	Intern referentienummer
27	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-dimethylstearylammoniumchloride (BAC C18)	SPV A103 eigen methode
28		Het bepalen van het gehalte ethefon; LC-MSMS	SPV A101 eigen methode
29	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

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

Deze bijlage is geldig van: **13-07-2015** tot **01-01-2018**

Vervangt bijlage d.d.: **18-12-2014**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode	Intern referentienummer
30	Granen en graanproducten	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
31	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

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

Deze bijlage is geldig van: **13-07-2015 tot 01-01-2018**

Vervangt bijlage d.d.: **18-12-2014**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode	Intern referentienummer
32	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, Methoxyfenozide, 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
33	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

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

Deze bijlage is geldig van: **13-07-2015** tot **01-01-2018**

Vervangt bijlage d.d.: **18-12-2014**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode	Intern referentienummer
34	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, Difenoconazole, Dimethoate, Dimethomorf, Dodemorf, Fenazaquin, Fenhexamide, Fenoxycarb, Flonicamid, Imidacloprid, Kresoxim-methyl, Malathion, Methiocarb, Pirimicarb, Propiconazole, Propyzamide, Prothioconazol-desthio, Pyraclostrobin, Spinosad, Tebuconazole, Teflubenzuron, Tetraconazole, Thiacloprid, Thiametoxam, Tolclofos-methyl, Trifloxystrobine	A124 eigen methode
35	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
36		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, Tolyfluanide, Trifloxystrobine	A122 eigen methode

Microbiologische verrichtingen

37	Groenten en fruit en daaruit afgeleide producten en vlees	Het aantonen van Salmonella; real time PCR techniek	A507 Gelijkwaardig aan ISO 6579 (AFNOR 25/05-11/08 en 25/06-11/08)
38		Het aantonen van Shigatoxine producerende Shigella en/of E. coli (STEC/EHEC); real time PCR	A508 conform ISO 13136
39		Het aantonen van Listeria monocytogenes; real time PCR	A525 Gelijkwaardig aan ISO 11290-1 (AFNOR GEN 25-08 07-10)

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

Deze bijlage is geldig van: **13-07-2015** tot **01-01-2018**

Vervangt bijlage d.d.: **18-12-2014**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode	Intern referentienummer
40	Groenten en fruit en daaruit afgeleide producten	Het bepalen van het aerobisch kiemgetal bij 30°C; Petrifilm AC	A509 gelijkwaardig aan ISO 4833 (AFNOR 3M 01/1-09/89)
41		Bepalen van het aantal Coliformen bij 37°C; Petrifilm CC	A510 gelijkwaardig aan ISO 4832 (AFNOR 3M 01/2-09/89B)
42		Bepalen van het aantal Escherichia coli bij 37 °C; Petrifilm SEC	A511 gelijkwaardig aan 16649-2 (AFNOR 3M 01/8-06/01)
43		Bepalen van het aantal Enterobacteriaceae bij 37°C; Petrifilm EB	A513 gelijkwaardig aan ISO 21528-2 (AFNOR 3M 01/6-09/97)
44		Bepalen van het aantal Gisten en Schimmels bij 20-25°C; Petrifilm YM	A514 eigen methode (AOAC nr. 997.2)
45		Bepalen van het aantal coagulase positieve Staphylococci bij 37°C; Petrifilm STX	A515 gelijkwaardig aan ISO 6888-1 (AFNOR 3M 01/9-04/03)