

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

Deze bijlage is geldig van: **16-12-2020** tot **01-01-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **11-11-2020**

**Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd**

**Hoofdkantoor**

Distributieweg 1  
2645 EG  
Delfgauw  
Nederland

| Locatie  | Afkorting |
|--|-----------|
| Distributieweg 1<br>2645 EG<br>Delfgauw<br>Nederland   | D         |
| Avenida Santiago de Surco 3898<br>Urbanización Los Morochucos, Santiago de Surco<br>Lima<br>Peru | P         |

| Nr.                  | Materiaal of product           | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>   | Intern referentienummer      | Locatie |
|----------------------|--------------------------------|--|------------------------------|---------|
| <b>Monsterneming</b> |                                |  |                              |         |
| a.                   | Aardappelen, groenten en fruit | Het nemen van monsters ten behoeve van pesticideonderzoek (met interne referentienummers A066, A080, A088, A090, A100, A101, A103, A104, A122, A123, A124, A125) | F006<br>EG-richtlijn 2002/63 | D       |

<sup>1</sup> Indien wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema opgenomen in de [RvA-BR010 lijst](#).  
Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

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

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

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

Deze bijlage is geldig van: **16-12-2020 tot 01-01-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **11-11-2020**

| Nr. | Materiaal of product  | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>   | Intern referentienummer   | Locatie |
|-----|---|--|---|---------|
| b.  |   | Het nemen van monsters ten behoeve van microbiologisch onderzoek (met interne referentienummers A507, A508, A509, A510, A511, A513, A514, A515, A525, A526, A527)  | F006<br>eigen methode   | D       |
| c.  | Water (drinkwater, bron-/grondwater, oppervlaktewater, proceswater en afvalwater) | Het nemen van monsters ten behoeve van microbiologisch onderzoek (met interne referentienummers A528, A529, A530)  | F006<br>NEN-EN-ISO 19458  | D       |
| d.  | Water (drinkwater, bron-/grondwater, oppervlaktewater, proceswater en afvalwater) | Het nemen van monsters ten behoeve van Legionella onderzoek (de bijbehorende test wordt structureel door een ander geaccrediteerd laboratorium uitgevoerd)   | F006<br>NEN-EN-ISO 11731<br>NEN-EN-ISO 19458  | D       |
| e.  | Bodem   | Het nemen van monsters ten behoeve van anorganische testen met interne referentienummers A065, A142, A143 en A147; gestratificeerde aselechte steekproef en zigzag methode:<br>- Fosfaattoestand gronden laag, neutraal en hoog<br>- Reparatiebemesting op fosfaatarme of fosfaat fixerende gronden<br>- Derogatie | SPV F006<br>Bijlage C onderdeel 1, behorende bij de artikelen 30 t/m 33 van de uitvoeringsregeling meststoffenwet | D       |

**Anorganische analyses (nat-chemisch)**

|    |  |  |                               |   |
|----|--|--|-------------------------------|---|
| 1. | Water:<br>Uitgangswater en voedingswater | Het bepalen van de pH; potentiometrisch  | A034<br>eigen methode         | D |
| 2. |  | Het bepalen van de elektrische geleidbaarheid; conductometrisch                      | A034<br>eigen methode         | D |
| 3. |  | Het bepalen van het zuurverbruik tot pH 5.50; titrimetrisch                          | A034<br>eigen methode         | D |
| 4. | Water:<br>Uitgangswater en voedingswater | Het bepalen van het gehalte ammonium, chloride en nitraat; doorstroomanalyse-systeem | A038<br>eigen methode         | D |
| 5. | Potgrond, veen en gemalen                | Het bepalen van de pH; potentiometrisch  | A012 en A034<br>eigen methode | D |

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

Deze bijlage is geldig van: **16-12-2020 tot 01-01-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **11-11-2020**

| Nr. | Materiaal of product                                   | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>   | Intern referentienummer   | Locatie |
|-----|--|--|---|---------|
| 6.  | kokosvezel (1:1,5 extractie)                           | Het bepalen van de elektrische geleidbaarheid; conductometrisch                                    | A012 en A034<br>eigen methode   | D       |
| 7.  |  | Het bepalen van het zuurverbruik tot pH 5.50; titrimetrisch  | A012 en A034<br>eigen methode   | D       |
| 8.  | Potgrond, veen en gemalen kokosvezel (1:1,5 extractie) | Het bepalen van het gehalte ammonium, chloride en nitraat; doorstroomanalyse-systeem               | A012 en A038<br>eigen methode   | D       |
| 9.  | Grond (1:2 extractie)                                  | Het bepalen van de pH; potentiometrisch  | A013 en A034<br>eigen methode   | D       |
| 10. |  | Het bepalen van de elektrische geleidbaarheid; conductometrisch                                    | A013 en A034<br>eigen methode   | D       |
| 11. |  | Het bepalen van het zuurverbruik tot pH 5.50; titrimetrisch  | A013 en A034<br>eigen methode   | D       |
| 12. |  | Het bepalen van het gehalte ammonium, chloride en nitraat; doorstroomanalyse-systeem               | A013 en A038<br>eigen methode   | D       |
| 13. | Grond  | Het bepalen van het gehalte aan totaal stikstof; Dumas   | A065<br>ISO 13878   | D       |
| 14. |  | Het bepalen van het gehalte aan fosfaat oplosbaar in ammoniumlactaatazijnzuur (PAL); spectrometrie | A142 en A147<br>eigen methode<br>(voorbewerking en extractie NEN 5793)<br>(meting NEN-EN-ISO 6878)  | D       |
| 15. |  | Het bepalen van het gehalte aan fosfaat oplosbaar in water (Pw); spectrometrie                     | A143 en A147<br>eigen methode<br>(voorbewerking en extractie bijlage C, behorende bij de artikelen 30 t/m 33 van de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet)<br>(meting NEN-EN-ISO 6878) | D       |
| 16. |  | Het bepalen van het gehalte fosfaat oplosbaar in 0.01M calciumchloride (P-PAE); spectrometrie      | A147 en A151<br>eigen methode<br>(voorbewerking en extractie NEN5704 meting NEN-EN-ISO 6878)  | D       |
| 17. | Compost  | Het bepalen van het gehalte aan totaal stikstof; Dumas   | A065<br>NEN-EN 16168  | D       |

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

Deze bijlage is geldig van: **16-12-2020 tot 01-01-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **11-11-2020**

| Nr. | Materiaal of product           | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>  | Intern referentienummer   | Locatie |
|-----|--------------------------------|---|---|---------|
| 18. | Aardappelen, groenten en fruit | Het bepalen van het gehalte nitraat na invriezen en koudwaterextractie; spectrofotometrisch met een doorstroomanalysestelsel    | A081 en A038<br>eigen methode<br>(voorbewerking NEN-EN 12014-7) | D       |
| 19. | Sla                            | Het bepalen van het gehalte totaal anorganisch bromide; High Performance Anion Exchange chromatografie, geleidbaarheidsdetector | A039<br>eigen methode   | D       |
| 20. | Aardappelen, groenten en fruit | Het bepalen van het gehalte nitraat na heetwaterextractie; spectrofotometrisch met een doorstroomanalysestelsel                 | A089 en A038<br>eigen methode<br>(voorbewerking NEN-EN 12014-2) | D       |
| 21. | Bodem                          | Het bepalen van het gehalte aan droge stof; gravimetrie   | A084<br>NEN 6499<br>NEN-EN 15934                                | D       |
| 22. | Bodem                          | Het bepalen van het gehalte aan organische stof; gloeiverliesmethode  | A084<br>NEN 6499<br>NEN-EN 15935                                | D       |

#### Anorganische analyses (metaanalyses)

|     |  |   |  |   |
|-----|--|---|--|---|
| 23. | Water:<br>Uitgangswater en voedingswater | Het bepalen van het gehalte aan elementen; ICP-OES<br>calcium, magnesium, kalium, natrium, ijzer, mangaan, zink, koper, boor, molybdeen, silicium, fosfor en zwavel | A094<br>eigen methode  | D |
| 24. |  | Het bepalen van het gehalte aan elementen; ICP-MS<br>calcium, magnesium, kalium, natrium, ijzer, mangaan, zink, koper, boor, molybdeen, silicium, fosfor en zwavel  | A141<br>eigen methode  | D |
| 25. | Drink, grond- en oppervlaktewater        | Het bepalen van het gehalte aan elementen ICP-MS<br>aluminium, arseen, barium, cadmium, chroom, cobalt, koper, kwik, lood, nikkel, tin, zilver en zink              | A095<br>NEN-EN-ISO 17294-2   | D |
| 26. | Voedingsmiddelen                         | Het bepalen van gehalte aan elementen; ICP-MS<br>Aluminium, arseen, barium, cadmium, cobalt, chroom, koper, kwik, nikkel, lood, tin, zilver en zink                 | A068 en A095<br>eigen methode<br>(ontsluiting NEN-EN 13805)<br>(meting NEN-EN-ISO 17294-2) | D |
| 27. | Compost                                  | Het bepalen van het gehalte aan elementen; ICP-OES<br>borium, calcium, fosfor, ijzer, kalium, magnesium, mangaan, natrium, zwavel                                   | A068 en A094<br>ontsluiting NEN 6961<br>meting NEN-EN 16170                                | D |

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

Deze bijlage is geldig van: **16-12-2020 tot 01-01-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **11-11-2020**

| Nr. | Materiaal of product                                   | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>  | Intern referentienummer  | Locatie |
|-----|--|---|--|---------|
| 28. | Grond en compost                                       | Het bepalen van gehalte aan elementen; ICP-MS<br>Arseen, barium, cadmium, cobalt, chroom, koper, kwik, nikkel, lood, tin, zilver en zink                            | A068 en A095<br>eigen methode<br>(ontsluiting NEN 6961)<br>(meting NEN-EN-ISO 17294-2) | D       |
| 29. | Potgrond, veen en gemalen kokosvezel (1:1,5 extractie) | Het bepalen van het gehalte aan elementen; ICP-OES<br>calcium, magnesium, kalium, natrium, ijzer, mangaan, zink, koper, boor, molybdeen, silicium, fosfor en zwavel | A012 en A094<br>eigen methode  | D       |
| 30. |  | Het bepalen van het gehalte aan elementen; ICP-MS<br>calcium, magnesium, kalium, natrium, ijzer, mangaan, zink, koper, boor, molybdeen, silicium, fosfor en zwavel  | A012 en A141<br>eigen methode  | D       |
| 31. | Grond (1:2 extractie)                                  | Het bepalen van het gehalte aan elementen; ICP-OES<br>calcium, magnesium, kalium, natrium, ijzer, mangaan, zink, koper, boor, molybdeen, silicium, fosfor en zwavel | A013 en A094<br>eigen methode  | D       |
| 32. |  | Het bepalen van het gehalte aan elementen; ICP-MS<br>calcium, magnesium, kalium, natrium, ijzer, mangaan, zink, koper, boor, molybdeen, silicium, fosfor en zwavel  | A013 en A141<br>eigen methode  | D       |

#### Organische analyses

|     |                                |  |                       |   |
|-----|--------------------------------|--|-----------------------|---|
| 33. | Aardappelen, groenten en fruit | Het bepalen van het gehalte dithiocarbamaten (als CS <sub>2</sub> ); GC-MS | A066<br>eigen methode | D |
| 34. |                                | Het bepalen van het gehalte ethefon (etheen); GC-FID                       | A080<br>eigen methode | D |
| 35. |                                | Het bepalen van het gehalte aan chloormequat en mepiquat; LC-MS/MS         | A100<br>eigen methode | D |

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

Deze bijlage is geldig van: **16-12-2020 tot 01-01-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **11-11-2020**

| Nr. | Materiaal of product           | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>   | Intern referentienummer          | Locatie |
|-----|--------------------------------|--|----------------------------------|---------|
| 36. | Aardappelen, groenten en fruit | Het bepalen van het gehalte aan pesticiden; UPLC-MS/MS<br>Acefaat, Acetamidrid, 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, Dichlofluamid, Dicrotophos, Diflubenzuron, Dimethoate, Dimethomorph, Dimoxystrobine, Diniconazole, Disulfoton, Disulfoton-sulfon, Disulfoton-sulfoxide, Diuron, DMST (Tolylfluamide 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, Tolylfluamide, Triazophos, Trichlorfon, Trifloxystrobine | A090, A104 en A178 eigen methode | D, P    |

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

Deze bijlage is geldig van: **16-12-2020 tot 01-01-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **11-11-2020**

| Nr. | Materiaal of product           | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>   | 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, Chloorfeninfos, 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, Ethoprosfos, 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, Fluoxastrobine, Fluquinconazool, Flurprimidol, Flusilazool, Flutalonil, Fluthiacet-methyl, Flutriafol, Foraaf, Foraaf-sulfon, Forchlorfenuron, Formetanaaf, Fosalone, Furathiocarb, Halofenozide, Haloxyfop, Hexaconazool, Hymexazol, Imazaquin, Imazethapyr, Imibenconazool, Indoxacarb, Iprobenfos, Isocarboxifos, Isoprothiolaan, Isoproturon, Isopyrazam, Isoxaben, Isoxaflutol, Isoxathion, Lenacil, Mandipropamid, Mefenacet, Mefosfolan, Mepanipyrim-2-OH-propyl, Mepronil, Metaflumizone, Metalaxyl, Metazachlor, Methiocarb, Metsulfuron-methyl, Molinat, Monuron, Myclobutanil, Napropamid, Neburon, Nicosulfuron, Nitenpyram, Novaluron, Oxamyl-Oxim, Oxycarboxin, Paclbutrazool, Paraoxon-methyl, Penconazool, Phenothrin, Picoxystrobine, Piperalin, Piperonyl-butoxide, Pirimifos-methyl, Propachlor, Propamocarb, Propaquizafop, Propargite, Propoxycarbazone, Propyzamide, |                         |         |

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017  
 Registratienummer: L 335

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

Deze bijlage is geldig van: **16-12-2020 tot 01-01-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **11-11-2020**

| Nr. | Materiaal of product                            | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>   | 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, Triflursulfuron-methyl, Triflorine, Trimethacarb 2,3,5-(Landrin), Trimethacarb 3,4,5-(Landrin), Triticonazool, Uniconazool, Vamidathion, Zoxamide |                                     |         |
| 37. | Aardappelen, groenten en fruit voor babyvoeding | Het bepalen van het gehalte aan pesticiden, UPLC-MS/MS<br>pesticide zoals vermeld onder verrichting 31 en<br>Azoxystrobine, Cadusafos, Demeton-S-Methyl Sulfon, Ethoprofos, Fensulfothion, Fensulfothion-Oxon, Fensulfothion-Oxon-Sulfone, Fensulfothion-Sulfone, Haloxyfop, Oxydemeton methyl, Pirimifos-Methyl, Terbufos-Sulfoxide   | A090, A104 en A178<br>eigen methode | D       |



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

Deze bijlage is geldig van: **16-12-2020 tot 01-01-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **11-11-2020**

| Nr. | Materiaal of product           | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>  | Intern referentienummer          | Locatie |
|-----|--------------------------------|---|----------------------------------|---------|
| 38. | Aardappelen, groenten en fruit | Het bepalen van het gehalte aan pesticiden, GC-MS/ MS<br>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, Difenconazole, 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, Etrifos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenitrothion, Fenoxycarb, Fencpiclonil, Fenpropathrin, Fenpropimorph, Fenthion, Fenthion-sulfoxide, Fipronil, Fipronil-sulfide, Fipronil-sulfone, Flonicamid, Fluazinam, Flucythrinate, Fludioxonil, Flufenacet, Flufenoxuron, Flumioxazin, Fluopicolide, Fluquinconazole, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Fluvalinate, Fonofos, Furalaxyl, Furathiocarb, Haloxyfop-ethoxyethyl, Haloxyfop-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, Mepanipyrim, Mepronil, Metalaxyl, Metazachlor, Metconazole, Methidathion, Methiocarb, Methoxychlor, Metobromuron, Metolachlor (S-), Metrafenone, | A090, A104 en A178 eigen methode | D, P    |

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

Deze bijlage is geldig van: **16-12-2020 tot 01-01-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **11-11-2020**

| Nr. | Materiaal of product                            | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>  | 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, Tolyfluanid, Triadimefon, Triadimenol, Triazophos, Trifloxystrobin, Triflumizole, Trifluralin, Vinclozolin, Zoxamide |                                     |         |
| 39. | Aardappelen, groenten en fruit voor babyvoeding | Het bepalen van het gehalte aan pesticiden, GC-MSMS<br>pesticide zoals vermeld onder verrichting 33 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  | A090, A104 en A178<br>eigen methode | D       |
| 40. | Aardappelen, groenten en fruit                  | Het bepalen van het gehalte aan onderstaande quaternaire ammonium-verbindingen; UPLC-MS/MS<br>Didecyldimethylammoniumchloride (DDAC), Benzyl dimethyldecylammoniumchloride (BAC C10), Benzyl dimethyl dodecylammoniumchloride (BAC C12), Benzyl dimethyl tetradecylammoniumchloride (BAC C14), Benzyl dimethyl hexadecylammoniumchloride (BAC C16) en Benzyl dimethyl stearyl ammoniumchloride (BAC C18)  | SPV A103<br>eigen methode           | D       |
| 41. |   | Het bepalen van het gehalte ethefon; LC-MSMS  | SPV A101<br>eigen methode           | D       |

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

Deze bijlage is geldig van: **16-12-2020 tot 01-01-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **11-11-2020**

| Nr. | Materiaal of product                         | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>   | Intern referentienummer             | Locatie |
|-----|--|--|-------------------------------------|---------|
| 42. | Granen en graanproducten                     | Bepaling van het gehalte van onderstaande pesticiden; GC-MSMS<br>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, Paclbutrazol, Parathion-ethyl, Penconazole, Pendimethalin, Permethrin, Phosmet, Pirimiphos-methyl, Procymidone, Pyrimethanil, Quinoxifen, Tebuconazole, Tetradifon, Tolclofos-methyl, Triadimenol, Trifluralin, Vinclozolin  | A088, A104 en A178<br>eigen methode | D, P    |
| 43. |  | Bepaling van het gehalte van onderstaande pesticiden; UPLC-MSMS<br>Acephate, Acetamiprid, Atrazine, Azinphos methyl, Azoxystrobin, Benfuracarb, Boscalid, Buprofezin, Carbaryl, Carbendazim, Carbofuran, Carbofuran-3-hydroxy, Carboxin, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Clothianidin, Cyprodinil, Diazinon, Difenconazole, 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, Paclbutrazol, Penconazole, Phosphamidon, Pirimicarb, Pirimicarb-desmethyl, Pirimiphos methyl, Prochloraz, Propiconazole, Propoxur, Pyraclostrobin, Pyrimethanil, Quinalphos, Spiroxamine, Tebuconazole, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Tetraconazol, Thiabendazole, Thiachloprid, Thiamethoxam, Tolclofos-methyl, Triadimefon, Triazophos, Tricyclazole, Trifloxystrobin, Triticonazole | A090, A104 en A178<br>eigen methode | D, P    |
| 44. | Granen, noten en daaruit afgeleide producten | Het bepalen van het gehalte aan onderstaande mycotoxinen; LC-MS/MS<br>Aflatoxine B1, Aflatoxine B2, Aflatoxine G1, Aflatoxine G2, Fumonisin B1 en Fumonisin B2, Ochratoxine A, HT-2, T-2, Zearalenon, $\alpha$ -Zearalenol en $\beta$ -Zearalenol. Sterigmatocystin, Deoxynivalenol, Deepoxy-DON, 3-acetyl-DON, Nivalenol en Diacetoxyscirpenol  | A144<br>eigen methode               | D       |
| 45. | Granen                                       | Het bepalen van het gehalte aan DON-3-Glucoside; LC-MS/MS  | A144<br>eigen methode               | D       |

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

Deze bijlage is geldig van: **16-12-2020 tot 01-01-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **11-11-2020**

| Nr. | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>  | Intern referentienummer             | Locatie |
|-----|----------------------|---|-------------------------------------|---------|
| 46. | Thee en kruidenthee  | Het bepalen van het gehalte van onderstaande pesticiden; GC-MSMS<br>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, Mepanipirim, 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   | A088, A104 en A178<br>eigen methode | D       |
| 47. |                      | Het bepalen van het gehalte van onderstaande pesticiden; UPLC-MSMS<br>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, Difenconazole, 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, Malaoxon, Malathion, Mepanipirim, 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 | A090, A104 en A178<br>eigen methode | D       |

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

Deze bijlage is geldig van: **16-12-2020 tot 01-01-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **11-11-2020**

| Nr. | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>  | Intern referentienummer             | Locatie |
|-----|----------------------|---|-------------------------------------|---------|
| 48. | Gewas en siergewas   | Bepaling van het gehalte van onderstaande pesticiden; UPLC-MSMS<br>Abamectine, Acetamiprid, Atrazine, Azaconazool, Azinfos-methyl, Azoxystrobine, Bitertanol, Bixafen, Boscalid, Bromacil, Bromuconazool, Bupirimaat, Buprofezin, Cadusofos, Carbaryl, Carbendazim, Carbetamide, Carbofuran, Carboxin, Carpropamid, Chloorbromuron, Chloorfenvinfos, Chloorpyrifos-ethyl, Clofentezine, Cyproconazole, Cyprodinil, Demeton-s-methyl, Diazinon, Dichlorvos, Diclobutrazool, Diethofencarb, Difenconazoole, Diflubenzuron, Dimethoate, Dimethomorf, Dimoxystrobine, Diniconazool, Diuron, Dodemorf, Dodine, Epoxiconazool, Ethion, Ethofumesaat, Ethoprofos, Etofenprox, Famoxadon, Fenamifos, Fenazaquin, Fenbuconazool, Fenhexamide, Fenitrothion, Fenmedifam, Fenothrin, Fenoxycarb, Fenpropimorf, Fenthion, Fenthion-sulfoxide, Flonicamid, Flubendiamide, Flufenacet, Flufenoxuron, Flumioxazine, Fluquinconazool, Flusilazool, Flutaloniil, Flutriafol, Foraat-sulfon, Foraat-sulfoxide, Fosalone, Fosthiazaat, Haloxyfop, Heptenofos, Hexaconazool, Hexythiazox, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprobenfos, Iprovalicarb, Isoprothiolaan, Isoproturon, Kresoxim-methyl, Malaaxon, Malathion, Mandipropamid, Mepanipirim, Mepronil, Metalaxyl, Metazachloor, Metconazool, Methiocarb, Methoxyfenozide, Metobromuron, Monocrotofos, Monolinuron, Myclobutanil, Napropamid, Nuarimol, Oxadixyl, Oxamyl, Oxycarboxin, Paclobutrazool, Penconazool, Pencycuron, Picoxystrobine, Piperonyl-butoxide, Pirimicarb, Pirimicarb-desmethyl, Pirimifos-methyl, Prochloraz, Profenofos, Propargite, Propiconazool, Propoxur, Propyzamide, Proquinazid, Prothioconazool-desthio, Pyraclostrobine, Pyridaben, Pyridafenthion, Pyrifenox, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinalfos, Spinosad, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spiroxamine, Tebuconazoole, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Teflubenzuron, Terbufos, Terbufos-sulfone, Terbufos-sulfoxide, Tetraconazoole, Thiabendazool, Thiacloprid, Thiamethoxam, Tolclofos-methyl, Triadimefon, Triazofos, Trifloxystrobine, Triflumiron, Triflumizool, Vamidathion, Zoxamide | A088, A104 en A178<br>eigen methode | D       |

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

Deze bijlage is geldig van: **16-12-2020 tot 01-01-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **11-11-2020**

| Nr. | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>  | Intern referentienummer          | Locatie |
|-----|----------------------|---|----------------------------------|---------|
| 49. | Gewas en siergewas   | Bepaling van het gehalte van onderstaande pesticiden; GC-MSMS<br>2,6-dichlorobenzonitrile, Aclonifen, Acrinathrin, Aldrin, Azaconazool, Azinphos-ethyl, Azoxystrobine, Benalaxyl, Benfluralin, Benzovindiflupyr, Bifenazaat, Bifenthrin, Bifenyl, Bitertanol, Boscalid, Bromofos-ethyl, Bromofos-methyl, Broompropylaate, Bromuconazool, Buprofezin, Butralin, Cadusafos, Carbaryl, Carbofuran, Carbofuran-3-OH, Carbofenothion, Chlordaan, Chlorfenapyr, Chlorfenvinfos, Chlorobenzilaat, Chloropropylaate, Chloorprofam, Chloorpyrifos-ethyl, Chloorpyrifos-methyl, Chloorthaldimethyl, Chlozolinaat, Cyfluthrin, Cyhalofop-butyl, Cyhalothrin-lambda, Cypermethrin, Cyproconazool, Cyprodinil, DDD-o,p', DDD-p,p', DDE-o,p', DDE-p,p', DDT-o,p', DEET (Diethyl-m-toluamide, N,N-), Deltamethrin, Desmetryn, Dichlofenthion, Dichlorvos, Diclobutrazool, Dicloran, Dicofol, Dieldrin, Diethofencarb, Difenamid, Difenconazool, Difenylamine, Dimethenamid-P, Dimethoaat, Dimethomorf, Dimoxystrobin, Diniconazool, Disulfoton, Ditalimfos, Dodemorf, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulfaat, Endrin, EPN, Epoxiconazool, Ethion, Ethofumesaat, Ethoprofos, Etofenprox, Etridiazool, Etrimfos, Famoxadone, Fenarimol, Fenbuconazool, Fenitrothion, Fenothrin, Fenoxycarb, Fenpiclonil, Fenproprathrin, Fenpropimorf, Fenthion, Fenthion-sulfoxide, Fenthoaat, Fenvaleraat (Esfenvaleraat), Fipronil, Fipronil-sulfide, Fipronil-sulfone, Flonicamid, Flubendiamide, Flucythrinaat, Fludioxonil, Flufenacet, Flumioxazin, Fluopicolide, Fluquinconazool, Flusilazool, Flutolanil, Flutriafol, Fluvalinaat, Fonofos, Foraat-sulfoxide, Fosalone, Fosmet, Furalaxyl, Furathiocarb, Haloxyfop-ethoxyethyl, Haloxyfop-r-methyl, HCH-gamma (Lindaan), Heptachlor, Heptachlor-endo-epoxide, Heptachlor-exo-epoxide, Heptenofos, Hexachlorobenzeen, Hexaconazool, Imazalil, Indoxacarb, Iprobenfos, Iprodion, Iprovalicarb, Isofenfos-methyl, Kresoxim-methyl, Lufenuron, Malathion, Mecarbam, Mepanipyrim, Mepronil, Metalaxyl, Metazachloor, Metconazool, Methidathion, Methiocarb, Methoxychloor, Metobromuron, Metrafenone, Metribuzin, Mevinfos, Mirex, Myclobutanil, Nitrofen, Nitrothal-isopropyl, Nuarimol, Oxadiazon, Oxadixyl, Oxyfluorfen, Paclobutrazool, Parathion-ethyl, Parathion-methyl, Penconazool, Pendimethalin, Pentachlooranisole, Pentachloroaniline, Permethrin, Picolinafen, Picoxystrobine, Piperonyl-butoxide, Pirimicarb, Pirimicarb-desmethyl, Pirimifos-ethyl, Pirimifos-methyl, Prochloraz, Procymidone, Profenofos, Profluralin, Propargiet, Propiconazool, Propoxur, Propyzamide, Proquinazid, Prothiofos, Pyraflufen-ethyl, Pyrazofos, Pyridaben, Pyridalyl, Pyridafenthion, Pyrifenox, Pyrimethanil, Quinalfos, Quinoxifen, Quintozeen, Simazine, S-metolachlor, Spiroxamine, Sulfotep, Tebuconazool, Tebufenpyrad, Tecnazeen, Teflubenzuron, Tefluthrin, Terbufos, Terbufos-sulfone, Tetrachlorinfos, Tetraconazool, Tetradifon, Thiabendazool, Tolclofos-methyl, Tolyfluanid, Triadimefon, Triadimenol, Triazofos, Trifloxystrobine, Trifluralin, Vinclozolin, Zoxamide | A090, A104 en A178 eigen methode | D       |
| 50. | Water                | Het bepalen van het gehalte van onderstaande pesticiden; GC-MSMS<br>Aldrin, Bitertanol, Carbaryl, Carbofuran, DDD, DDE, DDT, Dieldrin, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Heptachlor, Heptachlor epoxide cis, Heptachlor epoxide trans, Lindane, Methiocarb, Propoxur  | A088 en A122 eigen methode       | D       |

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

Deze bijlage is geldig van: **16-12-2020 tot 01-01-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **11-11-2020**

| Nr. | Materiaal of product  | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>  | Intern referentienummer             | Locatie |
|-----|---|---|-------------------------------------|---------|
| 51. | Water   | Het bepalen van het gehalte van onderstaande pesticiden; UPLC-MSMS<br>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 | A090 en 122<br>eigen methode        | D       |
| 52. | Eieren  | Het bepalen van het gehalte aan onderstaande pesticiden; GC-MS/MS<br>Fipronil, fipronil-sulfon, fipronil-sulfid en fipronil-desulfonyl  | A088, A104 en A178<br>eigen methode | D       |
| 53. | Voedingsmiddelen (m.u.v. gehydrolyseerde en gefermenteerde producten) | Kwantitatieve bepaling van gluten (gliadine maal 2); ELISA  | SPV A531<br>AOAC-methode 2012.01    | D       |

#### Microbiologische verrichtingen

|     |   |   |  |   |
|-----|---|---|--|---|
| 54. | Voedingsmiddelen, diervoeders en diergrondstoffen | Het aantonen van <i>Salmonella</i> ; PCR techniek   | A507<br>ISO 6579-1<br>(AFNOR 25/05-11/08)      | D |
| 55. | Voedingsmiddelen                                  | Het aantonen van Shigatoxine producerende <i>Escherichia coli</i> (STEC), screenings-procedure op stx en eae genen; PCR | A508<br>ISO/TS 13136                           | D |
| 56. |   | Het aantonen van <i>Listeria monocytogenes</i> ; PCR  | A525<br>ISO 11290-1<br>(AFNOR GEN 25-08 07-10) | D |
| 57. |   | Het bepalen van het aerobisch kiemgetal bij 30°C; Telplaat AC   | A509<br>ISO 4833-1<br>(AFNOR 3M 01/1-09/89)    | D |
| 58. |   | Het bepalen van het aantal Coliformen bij 37°C; Telplaat CC   | A510<br>ISO 4832<br>(AFNOR 3M 01/2-09/89A)     | D |
| 59. |   | Het bepalen van het aantal <i>Escherichia coli</i> bij 42°C; Telplaat SEC   | A511<br>16649-2<br>(AFNOR 3M 01/8-06/01)       | D |
| 60. |   | Het bepalen van het aantal <i>Enterobacteriaceae</i> bij 37°C; Telplaat EB  | A513<br>ISO 21528-2<br>(AFNOR 3M 01/6-09/97)   | D |

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

Deze bijlage is geldig van: **16-12-2020 tot 01-01-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **11-11-2020**

| Nr. | Materiaal of product                 | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>  | Intern referentienummer                          | Locatie |
|-----|--------------------------------------|---|--|---------|
| 61. | Voedingsmiddelen                     | Het bepalen van het aantal Gisten en Schimmels bij 20-25°C; Telplaat YM                         | A514<br>eigen methode<br>(AOAC nr. 997.2)        | D       |
| 62. |                                      | Het bepalen van het aantal coagulase positieve <i>Staphylococce</i> n bij 37°C; Telplaat STX    | A515<br>ISO 6888-1<br>(AFNOR 3M 01/9-04/03 A)    | D       |
| 63. |                                      | Het bepalen van het aantal <i>Listeria monocytogenes</i> bij 37°C; ALOA, bevestiging m.b.v. PCR | A526<br>ISO 11290-2<br>(AFNOR GEN 25/08 – 07/10) | D       |
| 64. |                                      | Het bepalen van het aantal <i>Bacillus cereus</i> bij 30°C; BACARA                              | A527<br>ISO 7932<br>(AFNOR AES 10/10-07/10)      | D       |
| 65. | Drink-, osmose-, bron- en regenwater | Het bepalen van het aantal <i>Escherichia coli</i> ; membraanfiltratie                          | A528<br>NEN-EN-ISO 9308-1                        | D       |
| 66. | Drink-, osmose-, bron- en regenwater | Het bepalen van het aantal <i>Enterococce</i> n; membraanfiltratie                              | A529<br>NEN-EN-ISO 7899-2                        | D       |

**Flexibele scope<sup>2</sup>**

|     |  |   |  |   |
|-----|--|---|--|---|
| 67. | Voedingsmiddelen, diervoeders en producten van plantaardige oorsprong en water | Bepalen van het gehalte aan pesticiden; GC-MSMS           | SPV A088, SPV A104, SPV A122 en SPV A178 | D |
| 68. |  | Bepalen van het gehalte aan pesticiden; UPLC-MSMS         | SPV A090, SPV A104, SPV A122 en SPV A178 | D |
| 69. | Voedingsmiddelen, diervoeders en producten van plantaardige oorsprong          | Bepalen van het gehalte aan polaire pesticiden; UPLC-MSMS | SPV A104 en SPV A131                     | D |

<sup>2</sup> Onder deze flexibele scope is een laboratorium verplicht een actuele lijst te onderhouden van de methoden die onder deze flexibele scope worden uitgevoerd.