

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: L 234

van **Dr. A. Verwey B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-11-2021** tot **01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **03-11-2021**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Coolhaven 34
3024 AC
Rotterdam
Nederland

| Locatie | Afkorting |
|---|------------------|
| Coolhaven 34 3024 AC Rotterdam Nederland | RO |
| Rederijweg 30 4906 CX Oosterhout Nederland | OH |

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

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

van **Dr. A. Verwey B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-11-2021** tot **01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **03-11-2021**

| Nr. | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode ¹ | Intern referentienummer | Locatie |
|-------------------------------|---|--|--|----------|
| Monsterneming | | | | |
| a. | Kopra, gedroogde vijgen en ander gedroogd fruit, grondnoten, pistachenoten, paranoten en andersoortige noten, granen en graanproducten, kruiden en specerijen | Monsterneming ten behoeve van de mycotoxinen | MP-02103-NL EU 401/2006 – Bijlage 1 EU 178/2010 – Bijlage 1 EU 519/2014 – Bijlage 1 | RO en OH |
| Monstervoorbehandeling | | | | |
| - | Kopra, gedroogde vijgen en ander gedroogd fruit, grondnoten, pistachenoten, paranoten en andersoortige noten, granen en graanproducten, kruiden en specerijen | Monstervoorbehandeling ten behoeve van de mycotoxinen bepaling met het interne referentienummer MP-01459-NL, MP-02224-NL en MP-02228-NL | MP-02104-NL eigen methode | RO en OH |
| - | paranoten en andersoortige noten, granen en graanproducten, kruiden en specerijen | Monstervoorbereiding van oliehoudende zaden ten behoeve van de aflatoxine bepaling met het interne referentienummer MP-01459-NL, MP-02224-NL en MP-02228-NL | MP-02104-NL eigen methode | RO en OH |
| Organische chemie | | | | |
| 1. | Voedingsmiddelen en diervoeders en diervoedergrondstoffen, dierlijke en plantaardige oliën, oliehoudende zaden, kruiden en specerijen | Bepalen van het gehalte aan mycotoxinen; LCMSMS Aflatoxine B1 Nivalenol Aflatoxine B2 HT-2 Toxine Aflatoxine G1 T-2 Toxine Aflatoxine G2 DAS Ochratoxine A Fumonisine B1 Zearalenon Fumonisine B2 Deoxynivalenol | MP-02228-NL eigen methode | RO |
| 2. | Noten, kopra, pindakaas en vijgen | Bepalen van het gehalte aan aflatoxine B1, B2, G1 en G2; clean up via immunoaffiniteits chromatografie, meting met HPLC-fluorescentie | MP-01459-NL eigen methode | RO en OH |

¹ 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.

van **Dr. A. Verwey B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-11-2021 tot 01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **03-11-2021**

| Nr. | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode ¹ | Intern referentienummer | Locatie |
|-----|--|--|------------------------------|---------|
| 3. | Diervoeders en diervoedergrondstoffen kruiden en specerijen, dierlijke en plantaardige oliën, vetten en vetzuren | Bepalen van het gehalte aan aflatoxine B1, B2, G1 en G2; clean up via immuno-affiniteits chromatografie, meting met HPLC-fluorescentie | MP-02224-NL eigen methode | RO |
| 4. | Plantaardige- en dierlijke oliën en vetten en vet bevattende voedingsmiddelen en diervoeder (grondstoffen) | Bepalen van het gehalte aan Polycyclisch Aromatische Koolwaterstoffen (PAK's); DACC-HPLC-Fluorescentie benzo[a]anthraceen, chryseen, benzo[b]fluorantheen, benzo[a]pyreen, | MP-01456-NL ISO 22959 | RO |
| 5. | | Bepalen van het gehalte aan Polycyclisch Aromatische Koolwaterstoffen (PAK's); DACC-HPLC-Fluorescentie en UV acenaphteen, phenanthreen, anthraceen, fluorantheen, pyreen, benzo[a]anthraceen, chryseen, benzo[e]pyreen, benzo[b]fluorantheen, peryleen, benzo[k]fluorantheen, benzo[a]pyreen, dibenzo[a,h]anthraceen, benzo[g,h,i]peryleen, Indeno[1,2,3,-cd]pyreen, anthanthreen, coroneen, acenaphtyleen, cyclopenta(c,d)pyreen, 5-methylchryseen, benzo(j)fluorantheen, dibenzo(a,l)pyreen, dibenz(a,e)pyreen, dibenz(a,i)pyreen, dibenz(a,h)pyreen. | MP-01456-NL eigen methode | RO |
| 6. | Kruiden, specerijen en voedings-supplementen | Bepalen van het gehalte aan polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's); GPC-DACC-HPLC-Fluorescentie benzo(a)anthraceen, chryseen, benzo(b)fluorantheen, benzo(a)pyreen. | MP-02123-NL CEN/TS 16621 | RO |
| 7. | Kruiden (preparaten) | Bepalen van het gehalte aan Benzo(a)pyreen; HPLC-Fluorescentie | MP-02223-NL eigen methode | RO |
| 8. | Dierlijke en plantaardige oliën, vetten en vetzuren | Bepalen van het gehalte aan Benzo[a]pyreen; HPLC-Fluorescentie | MP-02226-NL ISO 15302 | RO |
| 9. | Voedingsmiddelen, diervoeders en diervoedergrondstoffen | Bepalen van het gehalte Chlormequat en Mepiquat; LCMSMS | MP-02232-NL EN 15055 | RO |
| 10. | | Bepalen van het gehalte Diquat en Paraquat; LCMSMS | MP-02232-NL eigen methode | RO |

van **Dr. A. Verwey B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-11-2021** tot **01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **03-11-2021**

| Nr. | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode ¹ | Intern referentienummer | Locatie |
|-----|--|---|---|---------|
| 11. | Voedingsmiddelen, diervoeders, diervoedergrondstoffen, specerijen, dierlijke en plantaardige oliën en oliehoudende zaden | Bepalen van het gehalte aan glyfosaat, aminomethylfosfonzuur (AMPA) en glufosinaat (uitgedrukt als glufosinaat ammonium); LCMSMS | MP-02657-NL eigen methode | RO |
| 12. | Voedingsmiddelen | Bepalen van het gehalte aan vanilline, ethyl-vanilline en coumarine; RP HPLC-DAD | MP-02111-NL eigen methode | RO |
| 13. | Diervoeder en diervoedergrondstoffen | Bepalen van het gehalte aan blauwzuur; HPLC-Fluorescentie | MP-02110-NL EN 16160 | RO |
| 14. | Voedingsmiddelen | Bepalen van het gehalte aan blauwzuur; HPLC-Fluorescentie | MP-02110-NL eigen methode | RO |
| 15. | Plantaardige en dierlijke oliën en vetten | Bepalen van het gehalte aan totaal en individuele sterolen; GC-FID | MP-02208-NL ISO 12228-1 | RO |
| 16. | Plantaardige - en dierlijke oliën, vetten en vetzuren | Bepalen van de vetzuursamenstelling, preparatie en gaschromatografische analyse; GC-FID C4:0, C6:0, C8:0, C9:0, C10:0, C10:1, C11:0, C12:0, C12:1, C13:0, C13:1, C13 vertakt, C14:0, C14:1, C14 vertakt, C15:0, C15:1, C15 vertakt, C16:0, C16:1, C16:2, C16:3 (n-3), C16:4, C16 vertakt, C17:0, C17:1, C17 vertakt, C18:0, C18:1 (n-9), C18:1-trans, C18:1-ricinol, C18:2 (n-6), C18:2 (5,9), C18:2 (9,12), C18:2 geconjugeerd, C18:2-trans, C18:3 (n-3 alpha), C18:3-alpha, C18:3-beta, C18:3-gamma, C18:3 (5,9,12), C18:3 (9,12,15), C18:3-trans, C18:4 (n-3), C18 vertakt, C18-OH, C19:0, C20:0, C20:1 (n-6), C20:2 (n-6), C20:3 (n-3), C20:3 (n-6), C20:4 (n-3), C20:4 (n-6), C20:5 (n-3), C21:0, C22:0, C22:0, C22:1 (n-9), C22:2 (n-6), C22:3 (n-3), C22:4 (n-6), C22:5 (n-3), C22:5 (n-6), C22:6 (n-3), C23:0, C24:0, C24:1. | MP-02203-NL ISO 12966-2/12966-4 | RO |
| 17. | | Bepalen van het gehalte aan koolwaterstoffen C10-C56; GC-FID | MP-02201-NL eigen methode | RO |
| 18. | | Bepalen van het gehalte aan koolwaterstoffen C10-C40; GC-FID | MP-02202-NL VVR bundel deel II – OSP 15 (RIVM methode) | RO |

van Dr. A. Verwey B.V.

Deze bijlage is geldig van: 17-11-2021 tot 01-01-2025

Vervangt bijlage d.d.: 03-11-2021

| Nr. | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode ¹ | Intern referentienummer | Locatie |
|-----|--|---|--|---------|
| 19. | Plantaardige en dierlijke oliën, vetten en vetzuren | Bepalen van het gehalte aan vluchtige organische componenten; Headspace GC-MS methanol, ethanol, 2-propenal, 2-propanol, aceton, pentaan, acrylonitril, n-propanol, methyl-tert-butyl ether, vinylacetaatmonomeer, methylethylketon, hexaan, chloroform, methylacrylaat, methylcyclopentane, tetrahydrofuran, (1,2 dichloorethaan(EDC), 1.1.1.-trichloroethaan, cyclohexaan, carbontetrachloride, benzeen, pentanal, ethylacrylaat, heptaan, trichloroethyleen, epichlorohydrin, methylcyclohexaan, methyl isobutylketon, toluen, octaan, hexanal, tetrachloroethyleen, ethylbenzeen, m/p-xyleen, butylacrylaat, styreen, o-xyleen, n-decaan | MP-02205-NL eigen methode | RO |
| 20. | Voedingsmiddelen, diervoeders en diervoedergrondstoffen | Bepalen van het gehalte aan dithiocarbamaten (als CS ₂); Headspace GC-MS | MP-02117-NL eigen methode | RO |
| 21. | Plantaardige en dierlijke oliën, vetten, vetzuren, oleochemicals | Bepalen van het gehalte aan dioxinen (PCDD's), dibenzofuranen (PCDF's), dioxin-like PCB's en non-dioxin-like PCB's; GC-HRMS/MSMS <i>Dioxinen:</i> 2,3,7,8-Tetra CD 1,2,3,7,8-Penta CDD 1,2,3,4,7,8-Hexa CDD 1,2,3,6,7,8-Hexa CDD 1,2,3,7,8,9-Hexa CDD 1,2,3,4,6,7,8-Hepta CDD Octa CDD <i>Dibenzofuranen:</i> 2,3,7,8-Tetra CDF 1,2,3,7,8-Penta CDF 2,3,4,7,8-Penta CDF 1,2,3,4,7,8-Hexa CDF 1,2,3,6,7,8-Hexa CDF 1,2,3,7,8,9-Hexa CDF 2,3,4,6,7,8-Hexa CDF 1,2,3,4,6,7,8-Hepta CDF 1,2,3,4,7,8,9-Hepta CDF Octa CDF <i>dioxin-like PCB's:</i> PCB 77 PCB 81 PCB 105 PCB 114 PCB 118 PCB 123 PCB 126 PCB 156 PCB 157 PCB 167 PCB 169 PCB 189 <i>non-dioxin-like PCB's:</i> PCB 28 PCB 52 PCB 101 PCB 138 PCB 153 PCB 180 | MP-02200-NL EN 16215 Voedingsmiddelen: analyse EU 2017/644 | RO |

van Dr. A. Verwey B.V.

Deze bijlage is geldig van: 17-11-2021 tot 01-01-2025

Vervangt bijlage d.d.: 03-11-2021

| Nr. | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode ¹ | Intern referentienummer | Locatie |
|-----|--|---|---|---------|
| 22. | Plantaardige en dierlijke oliën, vetten en glycerine | Bepalen van het gehalte aan ftalaten en adipaten, GC-MS Diethyl adipaat (DEA), Dimethyl ftalaat (DMP), Diethyl ftalaat (DEP), Tributyl fosfaat (TBP), Acetyltriethyl citraat (ATEC), Diisobutyl adipaat (DIBA), Dibutyl adipaat (DBA), Diisobutyl ftalaat (DIBP), Dibutyl ftalaat (DBP), bis(2-methoxyethyl) ftalaat (DMEP), Acetyltributylcitraat (ATBC), Di-n-hexyl ftalaat (DnHP), Diisooctyl adipaat (DIOA), di(2-ethylhexyl)-adipaat (DEHA), Benzylbutyl ftalaat (BBP), Di(2-ethylhexyl) ftalaat (DEHP), Diisooctyl ftalaat (DIOP), Dicyclohexyl ftalaat (DCHP), Di-n-octyl ftalaat (DNOP), Diisononyl ftalaat (DINP), Diisodecyl ftalaat (DIDP), Dinonyl ftalaat (DNP) | MP-02640-NL eigen methode | RO |
| 23. | Diervoeders en diervoedergrondstoffen | Bepalen van het gehalte aan dioxinen (PCDD's), dibenzofuranen (PCDF's), dioxin-like PCB's en non-dioxin-like PCB's; GC-HRMS/MSMS <i>Dioxinen:</i> 2,3,7,8-Tetra CD 1,2,3,7,8-Penta CDD 1,2,3,4,7,8-Hexa CDD 1,2,3,6,7,8-Hexa CDD 1,2,3,7,8,9-Hexa CDD 1,2,3,4,6,7,8-Hepta CDD Octa CDD <i>Dibenzofuranen:</i> 2,3,7,8-Tetra CDF 1,2,3,7,8-Penta CDF 2,3,4,7,8-Penta CDF 1,2,3,4,7,8-Hexa CDF 1,2,3,6,7,8-Hexa CDF 1,2,3,7,8,9-Hexa CDF 2,3,4,6,7,8-Hexa CDF 1,2,3,4,6,7,8-Hepta CDF 1,2,3,4,7,8,9-Hepta CDF Octa CDF <i>dioxin-like PCB's:</i> PCB 77 PCB 81 PCB 105 PCB 114 PCB 118 PCB 123 PCB 126 PCB 156 PCB 157 PCB 167 PCB 169 PCB 189 <i>non-dioxin-like PCB's:</i> PCB 28 PCB 52 PCB 101 PCB 138 PCB 153 PCB 180 | MP-02200-NL EN 16215 Diervoeding: analyse EU 2017/771 | RO |
| 24. | Plantaardige oliën en voedingsmiddelen op basis van plantaardige oliën | Bepalen van het gehalte aan MOSH/POSH en MOAH; LC-GC-FID MOSH/POSH: C10-C16; C16-C20; C20-C25; C25-C35; C35-C40; C40-C50 en C10-C50 MOAH: C10-C16; C16-C25; C25-C35; C35-C50 en C10-C50 | MP-02233-NL EN 16995 | RO |

van **Dr. A. Verwey B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-11-2021 tot 01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **03-11-2021**

| Nr. | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode ¹ | Intern referentienummer | Locatie |
|-----|--|---|--|---------|
| 25. | Verpakkingsmaterialen, voedingsmiddelen en diervoeder en diervoedergrondstoffen (laag vet gehalte) | Bepalen van het gehalte aan MOSH/POSH en MOAH; LC-GC-FID MOSH/POSH: C10-C16; C16-C20; C20-C25; C25-C35; C35-C40; C40-C50 en C10-C50 MOAH: C10-C16; C16-C25; C25-C35; C35-C50 en C10-C50 | MP-02233-NL extractie:BfR method analyse EN 16995 | RO |
| 26. | Eetbare oliën en vetten en oleochemicals | Bepalen van het gehalte aan 2-MCPD, 3-MCPD en glycidyl vetzuuresters; zure transverestering en GCMS | MP-02215-NL AOCS Cd 29a-13 | RO |
| 27. | Eetbare oliën en vetten en oleochemicals | Bepalen van het gehalte aan 2-MCPD, 3-MCPD en glycidyl vetzuuresters; alkalische transverestering en GC-MSMS | MP_02152_NL ISO/DIS 18363-4 AOCS Cd 29d-19 | RO |
| 28. | Voedingsmiddelen, diervoeders en diervoedergrondstoffen | Bepalen van het gehalte aan de som van ethyleenoxide en 2-chloro-ethanol uitgedrukt als ethyleenoxide; GC-MSMS | MP-02705-NL eigen methode | RO |
| 29. | Plant aardige en dierlijke oliën, vetten en vetzuren | Bepalen van het gehalte aan aliphatische koolwaterstoffen; GC-FID | MP-02216-NL ISO 17780 | RO |

Anorganische chemie

| | | | | |
|-----|---|---|--|----------|
| 30. | Plant aardige oliën, vetten en vetzuren | Bepalen van het gehalte aan fosfor; ICP-OES | MP-01444-NL ISO 10540-3 AOCCS CA 20-99 | RO |
| 31. | Diervoeders en diervoedergrondstoffen | Bepalen van elementen met behulp van ICP-MS Al, As, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, P, Pb, Sb, Se, Sn, Ti, Zn | MP-01445-NL eigen methode | RO |
| 32. | Dierlijke en plant aardige oliën, vetten en vetzuren | Bepalen van elementen met behulp van ICP-MS Li, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Cd, Sn, Sb, Pb | MP-01445-NL eigen methode | RO |
| 33. | Voedingsmiddelen en diervoeders en diervoedergrondstoffen | Bepalen van het gehalte aan kwik (Hg) m.b.v. FIMS en koude damp techniek; CVAFS | MP-01452-NL eigen methode | RO |
| 34. | Oliehoudende zaden | Bepalen van gehalte aan vocht en vluchtige bestanddelen; gravimetrie | MP-01313-NL ISO 665 | RO en OH |

van **Dr. A. Verwey B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-11-2021** tot **01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **03-11-2021**

| Nr. | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode ¹ | Intern referentienummer | Locatie |
|-----|--|--|---|----------|
| 35. | Oliehoudende zaden, schroten en (grond)noten | Bepalen van het peroxidegetal, koude extractie; titrimetrie | MP-01292-NL eigen methode | RO en OH |
| 36. | | Bepalen van het zuurgetal en het zuurgehalte, koude extractie; titrimetrie | MP-01294-NL eigen methode | RO en OH |
| 37. | Plantaardige en dierlijke oliën, vetten en vetzuren | Bepalen van het zuurgetal en het zuurgehalte; titrimetrie | MP-01295-NL ISO 660 methode 9.1 | RO |
| 38. | | Bepalen van het peroxidegetal; titrimetrie | MP-01296-NL ISO 3960 | RO |
| 39. | | Bepalen van het joodgetal; titrimetrie | MP-01297-NL ISO 3961 | RO |
| 40. | | Bepalen van het gewicht per eenheid volume (litergewicht) in lucht | MP-01310-NL ISO 6883 | RO |
| 41. | Plantaardige en dierlijke oliën en vetten | Bepalen van de conventionele massa per volume (litergewicht in lucht); Oscillatie U-buis methode | MP-01349-NL ISO 18301 | RO |
| 42. | Vetzuren, glycerine en oleochemicals | Bepalen van de conventionele massa per volume (litergewicht in lucht); Oscillatie U-buis methode | MP-01349-NL eigen methode (analyse ISO 18301) | RO |
| 43. | Plantaardige en dierlijke oliën, vetten, glycerine en vetzuren | Bepalen van de conventionele massa per volume (litergewicht in lucht) en de dichtheid; Oscillatie U-buis methode | MP-01349-NL Europese Pharmacopoeia methode 2.2.5 USP methode 841 (methode II) Japanse Pharmacopoeia methode 2.56-4 | RO |
| 44. | Biodiesel en oleochemicals | Bepalen van de dichtheid; Oscillatie U-buis methode | MP-01349-NL eigen methode (analyse ISO 12185) | RO |
| 45. | Plantaardige en dierlijke oliën, vetten en vetzuren | Bepalen van het gehalte aan vocht en vluchtige bestanddelen; gravimetrie | MP-01311-NL ISO 662 AOCS Ca 2b-38 EG 152/2009 Appendix III-B | RO |
| 46. | | Bepalen van het gehalte aan onoplosbare verontreinigingen; gravimetrie | MP-01312-NL ISO 663 | RO |

van **Dr. A. Verwey B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-11-2021** tot **01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **03-11-2021**

| Nr. | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode ¹ | Intern referentienummer | Locatie |
|-----|---------------------------------------|---|---|---------|
| 47. | Diervoeders en diervoedergrondstoffen | Bepalen van het gehalte aan ruwe celstof; gravimetrie | MP-01369-NL Diervoeders EU 152/2009 Appendix III-I, diervoedergrondstoffen eigen methode (uitvoering EU 152/2009 Appendix III-I) GAFTA Method 9.0 ISO 6865 | RO |
| 48. | | Bepalen van het vochtgehalte; gravimetrie | MP-01377-NL EU 152/2009 Bijlage III-A GAFTA Method 2.1 ISO 6496 | RO |
| 49. | | Bepalen van het eiwitgehalte; titrimetrie | MP-01389-NL EU 152/2009 Bijlage III-C GAFTA Method 4.1 ISO 5983-2 | RO |
| 50. | | Bepalen van ruw vet en totaal ruw vet; gravimetrie | MP-01390-NL EU 152/2009 Bijlage III-H, methoden A en B GAFTA Method 3:2 ISO 6492 | RO |
| 51. | | Bepalen van het gehalte aan ruwe as; gravimetrie | MP-01370-NL ISO 5984 EU 152/2009 Bijlage III-M GAFTA Method 11.1 | RO |
| 52. | Diervoeders en diervoedergrondstoffen | Bepalen van het gehalte aan fluoride na HCl behandeling; ion-selectieve elektrode methode (ISE) | MP-01393-NL EN 16279 | RO |

Microbiologie

| | | | | |
|-----|---|---|--|----|
| 53. | Voedingsmiddelen, diervoeders en diervoedergrondstoffen | Aantonen van Salmonella – VIDAS SLM | MP-01269-NL ISO-6579 AFNOR BIO 12/16-09/05 | RO |
| 54. | | Aantonen van Salmonella – PCR | MP-01270-NL ISO-6579 AFNOR GEN-25/05-11/08 | RO |
| 55. | | Bepalen van het aantal Bacillus cereus, MYP, 30°C, telplaat | MP-01271-NL ISO 7932 | RO |
| 56. | | Bepalen van het Aëroob kiemgetal, PCA, 30°C, telplaat | MP-01481-NL ISO 4833-1 | RO |

van **Dr. A. Verwey B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-11-2021** tot **01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **03-11-2021**

| Nr. | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode ¹ | Intern referentienummer | Locatie |
|-----|----------------------|--|------------------------------|---------|
| 57. | | Bepalen van het aantal β -glucuronidasepositieve E. coli, TBX, 44°C, telplaat | MP-01273-NL ISO 16649-2 | RO |
| 58. | | Bepalen van het aantal Coliformen, VRBL, 30°C, telplaat | MP-01274-NL ISO 4832 | RO |
| 59. | | Bepalen van het aantal Enterobacteriaceae, VRBG, 37°C, telplaat | MP-01275-NL ISO 21528-2 | RO |
| 60. | | Bepalen van het aantal gisten en/of schimmels, DG18, 25°C, 120H telplaat | MP-01276-NL ISO 21527-2 | RO |
| 61. | | Bepalen van het aantal gisten en/of schimmels, YGC, 25°C, 120H, telplaat | MP-01278-NL ISO 7954 1987 | RO |
| 62. | | Bepalen van het aantal coagulase-positieve staphylococci (o.a. Staphylococcus aureus), RPF, 37°C, telplaat | MP-01277-NL ISO 6888-2 | RO |

van **Dr. A. Verwey B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-11-2021** tot **01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **03-11-2021**

| Nr. | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode ¹ | Intern referentienummer | Locatie |
|------------------------------------|--|---|---|---------|
| Flexibele scope² | | | | |
| 63. | Voedingsmiddelen van plantaardige oorsprong | Bepalen van het gehalte aan pesticiden; LC-MS/MS | MP-02231-NL EN 15662 | RO |
| 64. | Diervoeders en diervoedergrondstoffen, voedingsmiddelen van dierlijke oorsprong | Bepalen van het gehalte aan pesticiden; LC-MS/MS | MP-02231-NL eigen methode (monstervoorbereiding eigen methode, uitvoering bepaling EN 15662) | RO |
| 65. | Voedingsmiddelen van plantaardige oorsprong, laag vetgehalte (<5%) | Bepalen van het gehalte aan pesticiden en polychloorbifenylen (PCB); GC-MS/MS | MP-02213-NL pesticiden EN 15662 PCB's eigen methode | RO |
| 66. | Voedingsmiddelen van plantaardige oorsprong hoog vetgehalte (>5%), voedingsmiddelen van dierlijke oorsprong en diervoeders en diervoedergrondstoffen | Bepalen van het gehalte aan pesticiden en polychloorbifenylen (PCB); GC-MS/MS | MP-02213-NL eigen methode (monstervoorbereiding pesticiden eigen methode, uitvoering bepaling EN 15662) | RO |

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