

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

van **AGROLAB Dr. Verwey B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-08-2023** tot **01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **09-08-2023**

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

**Hoofdkantoor**

Oosteinde 3  
2991 LG  
Barendrecht  
Nederland

Locatie	Afkorting
Oosteinde 3 2991 LG Barendrecht Nederland	BA

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

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

van **AGROLAB Dr. Verwey B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-08-2023** tot **01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **09-08-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
<b>Monsterneming</b>				
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	BA
<b>Monstervoorbehandeling</b>				
-	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	BA
-	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	BA
<b>Organische chemie</b>				
1.	Voedingsmiddelen, diervoeders en diervoedergrondstoffen	Bepalen van het gehalte Chlormequat en Mepiquat; LCMSMS	MP-02232-NL EN 15055	BA
2.		Bepalen van het gehalte Diquat en Paraquat; LCMSMS	MP-02232-NL eigen methode	BA
3.	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	BA

<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.

van **AGROLAB Dr. Verwey B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-08-2023 tot 01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **09-08-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
4.	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	BA
5.	Noten, kopra, pindaakaas en vijgen	Bepalen van het gehalte aan aflatoxine B1, B2, G1 en G2; clean up via immunofiniteits chromatografie, meting met HPLC-fluorescentie	MP-01459-NL eigen methode	BA
6.	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 immunofiniteits chromatografie, meting met HPLC-fluorescentie	MP-02224-NL eigen methode	BA
7.	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	BA
8.		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	BA
9.	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	BA

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017

Registratienummer: L 234

van **AGROLAB Dr. Verwey B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-08-2023** tot **01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **09-08-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
10.	Dierlijke en plantaardige oliën, vetten en vetzuren	Bepalen van het gehalte aan Benzo[a]pyreen; HPLC-Fluorescentie	MP-02226-NL ISO 15302	BA
11.	Voedingsmiddelen	Bepalen van het gehalte aan vanilline, ethyl-vanilline en coumarine; RP HPLC-DAD	MP-02111-NL eigen methode	BA
12.	Diervoeder en diervoedergrondstoffen	Bepalen van het gehalte aan blauwzuur; HPLC-Fluorescentie	MP-02110-NL EN 16160	BA
13.	Voedingsmiddelen	Bepalen van het gehalte aan blauwzuur; HPLC-Fluorescentie	MP-02110-NL eigen methode	BA
14.	Plantaardige en dierlijke oliën en vetten	Bepalen van het gehalte aan totaal en individuele sterolen (cholesterol, brassicasterol, campesterol, stigmasterol, beta sitosterol, delta-5 avenasterol, delta-7 stigmasterol, delta-7 avenasterol); GC-FID	MP-02208-NL ISO 12228-1	BA
15.	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	BA
16.		Bepalen van het gehalte aan koolwaterstoffen C10-C56; GC-FID	MP-02201-NL eigen methode	BA
17.		Bepalen van het gehalte aan koolwaterstoffen C10-C40; GC-FID	MP-02202-NL VVR bundel deel II – OSP 15 (RIVM methode)	BA
18.	Plantaardige en dierlijke oliën, vetten en vetzuren	Bepalen van het gehalte aan aliphatische koolwaterstoffen; GC-FID	MP-02216-NL ISO 17780	BA

van **AGROLAB Dr. Verwey B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-08-2023 tot 01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **09-08-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
19.	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	BA
20.	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	BA
21.	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, methylcyclopentaan, tetrahydrofuran, 1,2 dichloorethaan (EDC), 1,1-trichloorethaan, 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	BA
22.	Voedingsmiddelen, diervoeders en diervoedergrondstoffen	Bepalen van het gehalte aan dithiocarbamaten (als CS <sub>2</sub> ); Headspace GC-MS	MP-02117-NL eigen methode	BA
23.	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	BA

van **AGROLAB Dr. Verwey B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-08-2023** tot **01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **09-08-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
24.	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	BA
25.	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	BA

van **AGROLAB Dr. Verwey B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-08-2023** tot **01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **09-08-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
26.	Eetbare oliën, vetten en oleochemicals	Bepalen van het gehalte aan vetzuur-gebonden 2-MCPD, 3-MCPD en glycidol; zure transverestering en GC-MS	MP-02215-NL AOCS Cd 29a-13	BA
27.	Eetbare oliën, vetten en oleochemicals	Bepalen van het gehalte aan vetzuur-gebonden 2-MCPD, 3-MCPD en glycidol; alkalische transverestering en GC-MSMS	MP-02152-NL ISO 18363-4, AOCS Cd 29d-19	BA
28.	Voedingsmiddelen en zuigelingenvoeding	Bepalen van het gehalte aan vetzuur-gebonden 2-MCPD, 3-MCPD en glycidol; alkalische transverestering en GC-MSMS	MP-02152-NL eigen methode (extractie: eigen methode analyse: ISO 18363-4, AOCS Cd 29d-19)	BA
29.	Eetbare oliën, vetten en glycerine	Bepalen van het gehalte aan vrij 3-MCPD; GC-MSMS	MP-02727-NL eigen methode (extractie: eigen methode analyse: EN 14573)	BA
30.	Voedingsmiddelen	Bepalen van het gehalte aan vrij 3-MCPD; GC-MSMS	MP-02727-NL EN 14573	BA
31.	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	BA
<b>Anorganische chemie</b>				
32.	Plant aardige oliën, vetten en vetzuren	Bepalen van het gehalte aan fosfor; ICP-OES	MP-01444-NL ISO 10540-3 AOCCS CA 20-99	BA
33.	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, Ti, Zn	MP-01445-NL eigen methode	BA
34.	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	BA
35.	Glycerine	Bepalen van elementen met behulp van ICP-MS As, Pb, Cd	MP-01445-NL eigen methode	BA

van **AGROLAB Dr. Verwey B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-08-2023** tot **01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **09-08-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
36.	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	BA
37.	Oliehoudende zaden	Bepalen van gehalte aan vocht en vluchtige bestanddelen; gravimetrie	MP-01313-NL ISO 665	BA
38.	Oliehoudende zaden, schroten en (grond)noten	Bepalen van het peroxidegetal, koude extractie; titrimetrie	MP-01292-NL eigen methode	BA
39.		Bepalen van het zuurgetal en het zuurgehalte, koude extractie; titrimetrie	MP-01294-NL eigen methode	BA
40.	Plantaardige en dierlijke oliën, vetten en vetzuren	Bepalen van het zuurgetal en het zuurgehalte; titrimetrie	MP-01295-NL ISO 660 methode 9.1	BA
41.		Bepalen van het peroxidegetal; titrimetrie	MP-01296-NL ISO 3960	BA
42.		Bepalen van het joodgetal; titrimetrie	MP-01297-NL ISO 3961	BA
43.		Bepalen van het gewicht per eenheid volume (litergewicht) in lucht	MP-01310-NL ISO 6883	BA
44.	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	BA
45.	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)	BA
46.	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	BA
47.	Biodiesel en oleochemicals	Bepalen van de dichtheid; Oscillatie U-buis methode	MP-01349-NL eigen methode (analyse ISO 12185)	BA

van **AGROLAB Dr. Verwey B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-08-2023** tot **01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **09-08-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
48.	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	BA
49.		Bepalen van het gehalte aan onoplosbare verontreinigingen; gravimetrie	MP-01312-NL ISO 663	BA
50.	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	BA
51.		Bepalen van het vochtgehalte; gravimetrie	MP-01377-NL EU 152/2009 Bijlage III-A GAFTA Method 2.1 ISO 6496	BA
52.		Bepalen van het eiwitgehalte; titrimetrie	MP-01389-NL EU 152/2009 Bijlage III-C GAFTA Method 4.1 ISO 5983-2	BA
53.		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	BA
54.		Bepalen van het gehalte aan ruwe as; gravimetrie	MP-01370-NL ISO 5984 EU 152/2009 Bijlage III-M GAFTA Method 11.1	BA
55.	Diervoeders en diervoedergrondstoffen	Bepalen van het gehalte aan fluoride na HCl behandeling; ion-selectieve elektrode methode (ISE)	MP-01393-NL EN 16279	BA
56.	Plantaardige lecithinen	Bepalen van het gehalte aan vocht; Karl Fischer methode, titrimetrie	MP-01356-NL eigen methode	BA
57.		Bepalen van het zuurgetal; titrimetrie/potentiometrie	MP-01354-NL AOCS Ja 6-55	BA
58.		Bepalen van het onoplosbaar gehalte in aceton; gravimetrie	MP-01364-NL AOCS Ja 4-46	BA

van **AGROLAB Dr. Verwey B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-08-2023** tot **01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **09-08-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
59.		Bepalen van het onoplosbaar gehalte in hexaan; gravimetrie	MP-01363-NL AOCS Ja 3-87	BA
60.		Bepalen van het onoplosbaar gehalte in toluen; gravimetrie	MP-01357-NL ISO 28198	BA

**Microbiologie**

61.	Voedingsmiddelen, diervoeders en diervoedergrondstoffen	Aantonen van Salmonella – VIDAS SLM	MP-01269-NL ISO-6579 AFNOR BIO 12/16-09/05	BA
62.	Voedingsmiddelen, diervoeders en diervoedergrondstoffen	Aantonen van Salmonella – PCR	MP-01270-NL ISO-6579 AFNOR GEN-25/05-11/08	BA
63.		Bepalen van het aantal Bacillus cereus, MYP, 30°C, telplaat	MP-01271-NL ISO 7932	BA
64.		Bepalen van het Aëroob kiemgetal, PCA, 30°C, telplaat	MP-01481-NL ISO 4833-1	BA
65.		Bepalen van het aantal β-glucuronidasepositieve E. coli, TBX, 44°C, telplaat	MP-01273-NL ISO 16649-2	BA
66.		Bepalen van het aantal Coliformen, VRBL, 30°C, telplaat	MP-01274-NL ISO 4832	BA
67.		Bepalen van het aantal Enterobacteriaceae, VRBG, 37°C, telplaat	MP-01275-NL ISO 21528-2	BA
68.		Bepalen van het aantal gisten en/of schimmels, YGC, 25°C, 120H, telplaat	MP-01278-NL ISO 7954 1987	BA
69.	Bepalen van het aantal coagulase-positieve staphylococci (o.a. Staphylococcus aureus), RPF, 37°C, telplaat	MP-01277-NL ISO 6888-2	BA	

van **AGROLAB Dr. Verwey B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-08-2023** tot **01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **09-08-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
<b>Flexibele scope<sup>2</sup></b>				
70.	Voedingsmiddelen van plantaardige oorsprong	Bepalen van het gehalte aan pesticiden; LC-MS/MS	MP-02231-NL EN 15662	BA
71.	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)	BA
72.	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	BA
73.	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)	BA

<sup>2</sup> Het laboratorium is verplicht om een actuele lijst met verrichtingen te onderhouden welke onder deze flexibele scope uitgevoerd worden. Deze lijst kan bij het laboratorium opgevraagd worden.