

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

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

Deze bijlage is geldig van: **08-02-2023** tot **01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **31-08-2022**

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: **08-02-2023** tot **01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **31-08-2022**

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	BA
Monstervoorbehandeling				
-	Kopra, gedroogde vijgen en ander gedroogd fruit, grondnoten, pistachenoten,	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
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 Alfatoxine G1 T-2 Toxine Aflatoxine G2 DAS Ochratoxine A Fumonisine B1 Zearalenon Fumonisine B2 Deoxynivalenol	MP-02228-NL eigen methode	BA
2.	Noten, kopra, pindakaas en vijgen	Bepalen van het gehalte aan aflatoxine B1, B2, G1 en G2; clean up via immuno-affiniteits chromatografie, meting met HPLC-fluorescentie	MP-01459-NL eigen methode	BA

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

Deze bijlage is geldig van: **08-02-2023 tot 01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **31-08-2022**

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	BA
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	BA
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, acenaphthyleen, 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
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	BA
7.	Dierlijke en plantaardige oliën, vetten en vetzuren	Bepalen van het gehalte aan Benzo[a]pyreen; HPLC-Fluorescentie	MP-02226-NL ISO 15302	BA
8.	Voedingsmiddelen, diervoeders en diervoedergrondstoffen	Bepalen van het gehalte Chlormequat en Mepiquat; LCMSMS	MP-02232-NL EN 15055	BA
9.		Bepalen van het gehalte Diquat en Paraquat; LCMSMS	MP-02232-NL eigen methode	BA

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

Deze bijlage is geldig van: **08-02-2023 tot 01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **31-08-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
10.	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
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

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

Deze bijlage is geldig van: **08-02-2023 tot 01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **31-08-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
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 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-trichloorethaan, cyclohexaan, carbontetrachloride, benzeen, pentanal, ethylacrylaat, heptaan, trichloroethyleen, epichlorohydrin, methylcyclohexaan, methyl iso-butylketon, toluen, octaan, hexanal, tetrachloroethyleen, ethylbenzeen, m/p-xyleen, butylacrylaat, styreen, o-xyleen, n-decaan	MP-02205-NL eigen methode	BA
19.	Voedingsmiddelen, diervoeders en diervoedergrondstoffen	Bepalen van het gehalte aan dithiocarbamaten (als CS ₂); Headspace GC-MS	MP-02117-NL eigen methode	BA
20.	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 CDD 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

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

Deze bijlage is geldig van: **08-02-2023 tot 01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **31-08-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
21.	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
22.	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>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>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 <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
23.	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

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

Deze bijlage is geldig van: **08-02-2023 tot 01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **31-08-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
24.	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
25.	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
26.	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
27.	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
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	BA
29.	Plant aardige en dierlijke oliën, vetten en vetzuren	Bepalen van het gehalte aan aliphatische koolwaterstoffen; GC-FID	MP-02216-NL ISO 17780	BA

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	BA
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, Ti, Zn	MP-01445-NL eigen methode	BA
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	BA
33.	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: **08-02-2023** tot **01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **31-08-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
34.	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
35.	Oliehoudende zaden	Bepalen van gehalte aan vocht en vluchtige bestanddelen; gravimetrie	MP-01313-NL ISO 665	BA
36.	Oliehoudende zaden, schroten en (grond)noten	Bepalen van het peroxidegetal, koude extractie; titrimetrie	MP-01292-NL eigen methode	BA
37.		Bepalen van het zuurgetal en het zuurgehalte, koude extractie; titrimetrie	MP-01294-NL eigen methode	BA
38.	Plantaardige en dierlijke oliën, vetten en vetzuren	Bepalen van het zuurgetal en het zuurgehalte; titrimetrie	MP-01295-NL ISO 660 methode 9.1	BA
39.		Bepalen van het peroxidegetal; titrimetrie	MP-01296-NL ISO 3960	BA
40.		Bepalen van het joodgetal; titrimetrie	MP-01297-NL ISO 3961	BA
41.		Bepalen van het gewicht per eenheid volume (litergewicht) in lucht	MP-01310-NL ISO 6883	BA
42.	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
43.	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
44.	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
45.	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: **08-02-2023** tot **01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **31-08-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
46.	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
47.		Bepalen van het gehalte aan onoplosbare verontreinigingen; gravimetrie	MP-01312-NL ISO 663	BA
48.	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
49.		Bepalen van het vochtgehalte; gravimetrie	MP-01377-NL EU 152/2009 Bijlage III-A GAFTA Method 2.1 ISO 6496	BA
50.		Bepalen van het eiwitgehalte; titrimetrie	MP-01389-NL EU 152/2009 Bijlage III-C GAFTA Method 4.1 ISO 5983-2	BA
51.		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
52.		Bepalen van het gehalte aan ruwe as; gravimetrie	MP-01370-NL ISO 5984 EU 152/2009 Bijlage III-M GAFTA Method 11.1	BA
53.	Diervoeders en diervoedergrondstoffen	Bepalen van het gehalte aan fluoride na HCl behandeling; ion-selectieve elektrode methode (ISE)	MP-01393-NL EN 16279	BA
54.	Plantaardige lecithinen	Bepalen van het gehalte aan vocht; Karl Fischer methode, titrimetrie	MP-01356-NL eigen methode	BA
55.		Bepalen van het zuurgetal; titrimetrie/potentiometrie	MP-01354-NL AOCS Ja 6-55	BA
56.		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: **08-02-2023 tot 01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **31-08-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
57.		Bepalen van het onoplosbaar gehalte in hexaan; gravimetrie	MP-01363-NL AOCS Ja 3-87	BA
58.		Bepalen van het onoplosbaar gehalte in tolueen; gravimetrie	MP-01357-NL ISO 28198	BA

Microbiologie

59.	Voedingsmiddelen, diervoeders en diervoedergrondstoffen	Aantonen van Salmonella – VIDAS SLM	MP-01269-NL ISO-6579 AFNOR BIO 12/16-09/05	BA
60.	Voedingsmiddelen, diervoeders en diervoedergrondstoffen	Aantonen van Salmonella – PCR	MP-01270-NL ISO-6579 AFNOR GEN-25/05-11/08	BA
61.		Bepalen van het aantal Bacillus cereus, MYP, 30°C, telplaat	MP-01271-NL ISO 7932	BA
62.		Bepalen van het Aëroob kiemgetal, PCA, 30°C, telplaat	MP-01481-NL ISO 4833-1	BA
63.		Bepalen van het aantal β -glucuronidasepositieve E. coli, TBX, 44°C, telplaat	MP-01273-NL ISO 16649-2	BA
64.		Bepalen van het aantal Coliformen, VRBL, 30°C, telplaat	MP-01274-NL ISO 4832	BA
65.		Bepalen van het aantal Enterobacteriaceae, VRBG, 37°C, telplaat	MP-01275-NL ISO 21528-2	BA
66.		Bepalen van het aantal gisten en/of schimmels, YGC, 25°C, 120H, telplaat	MP-01278-NL ISO 7954 1987	BA
67.		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: **08-02-2023** tot **01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **31-08-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
Flexibele scope²				
68.	Voedingsmiddelen van plantaardige oorsprong	Bepalen van het gehalte aan pesticiden; LC-MS/MS	MP-02231-NL EN 15662	BA
69.	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
70.	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
71.	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

² 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.