

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: **06-10-2021** tot **01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **07-07-2021**

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: **06-10-2021** tot **01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **07-07-2021**

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 immunofiniteits 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: **06-10-2021** tot **01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **07-07-2021**

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: **06-10-2021** tot **01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **07-07-2021**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
11.	Voedingsmiddelen	Bepalen van het gehalte aan vanilline, ethyl-vanilline en coumarine; RP HPLC-DAD	MP-02111-NL eigen methode	RO
12.	Diervoeder en diervoedergrondstoffen	Bepalen van het gehalte aan blauwzuur; HPLC-Fluorescentie	MP-02110-NL EN 16160	RO
13.	Voedingsmiddelen	Bepalen van het gehalte aan blauwzuur; HPLC-Fluorescentie	MP-02110-NL eigen methode	RO
14.	Plant aardige en dierlijke oliën en vetten	Bepalen van het gehalte aan totaal en individuele sterolen; GC-FID	MP-02208-NL ISO 12228-1	RO
15.	Plant aardige - 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
16.		Bepalen van het gehalte aan koolwaterstoffen C10-C56; GC-FID	MP-02201-NL eigen methode	RO
17.		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: 06-10-2021 tot 01-01-2025

Vervangt bijlage d.d.: 07-07-2021

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
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), 1.1.1.-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
19.	Voedingsmiddelen, diervoeders en diervoedergrondstoffen	Bepalen van het gehalte aan dithiocarbamaten (als CS ₂); Headspace GC-MS	MP-02117-NL eigen methode	RO
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 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: 06-10-2021 tot 01-01-2025

Vervangt bijlage d.d.: 07-07-2021

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	RO
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>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
23.	Plantaardige oliën en voedingsmiddelen op basis van plantaardige oliën	Bepalen van het gehalte aan MOSH/POSH en MOAH; LC-GC-FID	MP-02233-NL EN 16995	RO

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

Deze bijlage is geldig van: **06-10-2021** tot **01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **07-07-2021**

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	MP-02233-NL extractie:BfR method analyse EN 16995	RO
25.	Eetbare oliën en vetten en oleochemicals	Bepalen van het gehalte aan 2-MCPD, 3-MCPD en glycidyl vetzuuresters; zure transestering en GCMS	MP-02215-NL AOCS Cd 29a-13	RO
26.	Eetbare oliën en vetten en oleochemicals	Bepalen van het gehalte aan 2-MCPD, 3-MCPD en glycidyl vetzuuresters; alkalische transestering en GC-MSMS	MP_02152_NL ISO/DIS 18363-4 AOCS Cd 29d-19	RO
27.	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
28.	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

29.	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
30.	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
31.	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
32.	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
33.	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: **06-10-2021** tot **01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **07-07-2021**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
34.	Oliehoudende zaden, schroten en (grond)noten	Bepalen van het peroxidegetal, koude extractie; titrimetrie	MP-01292-NL eigen methode	RO en OH
35.		Bepalen van het zuurgetal en het zuurgehalte, koude extractie; titrimetrie	MP-01294-NL eigen methode	RO en OH
36.	Plantaardige en dierlijke oliën, vetten en vetzuren	Bepalen van het zuurgetal en het zuurgehalte; titrimetrie	MP-01295-NL ISO 660 methode 9.1	RO
37.		Bepalen van het peroxidegetal; titrimetrie	MP-01296-NL ISO 3960	RO
38.		Bepalen van het joodgetal; titrimetrie	MP-01297-NL ISO 3961	RO
39.		Bepalen van het gewicht per eenheid volume (litergewicht) in lucht	MP-01310-NL ISO 6883	RO
40.	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
41.	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
42.	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
43.	Biodiesel en oleochemicals	Bepalen van de dichtheid; Oscillatie U-buis methode	MP-01349-NL eigen methode (analyse ISO 12185)	RO
44.	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
45.		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: **06-10-2021** tot **01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **07-07-2021**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
46.	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
47.		Bepalen van het vochtgehalte; gravimetrie	MP-01377-NL EU 152/2009 Bijlage III-A GAFTA Method 2.1 ISO 6496	RO
48.		Bepalen van het eiwitgehalte; titrimetrie	MP-01389-NL EU 152/2009 Bijlage III-C GAFTA Method 4.1 ISO 5983-2	RO
49.		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
50.		Bepalen van het gehalte aan ruwe as; gravimetrie	MP-01370-NL ISO 5984 EU 152/2009 Bijlage III-M GAFTA Method 11.1	RO
51.	Diervoeders en diervoedergrondstoffen	Bepalen van het gehalte aan fluoride na HCl behandeling; ion-selectieve elektrode methode (ISE)	MP-01393-NL EN 16279	RO

Microbiologie

52.	Voedingsmiddelen, diervoeders en diervoedergrondstoffen	Aantonen van Salmonella – VIDAS SLM	MP-01269-NL ISO-6579 AFNOR BIO 12/16-09/05	RO
53.	Voedingsmiddelen, diervoeders en diervoedergrondstoffen	Aantonen van Salmonella – PCR	MP-01270-NL ISO-6579 AFNOR GEN-25/05-11/08	RO
54.		Bepalen van het aantal Bacillus cereus, MYP, 30°C, telplaat	MP-01271-NL ISO 7932	RO
55.		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: **06-10-2021** tot **01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **07-07-2021**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
56.		Bepalen van het aantal β -glucuronidasepositieve E. coli, TBX, 44°C, telplaat	MP-01273-NL ISO 16649-2	RO
57.		Bepalen van het aantal Coliformen, VRBL, 30°C, telplaat	MP-01274-NL ISO 4832	RO
58.		Bepalen van het aantal Enterobacteriaceae, VRBG, 37°C, telplaat	MP-01275-NL ISO 21528-2	RO
59.		Bepalen van het aantal gisten en/of schimmels, DG18, 25°C, 120H telplaat	MP-01276-NL ISO 21527-2	RO
60.		Bepalen van het aantal gisten en/of schimmels, YGC, 25°C, 120H, telplaat	MP-01278-NL ISO 7954 1987	RO
61.		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: **06-10-2021** tot **01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **07-07-2021**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
Flexibele scope²				
62.	Voedingsmiddelen van plantaardige oorsprong	Bepalen van het gehalte aan pesticiden; LC-MS/MS	MP-02231-NL EN 15662	RO
63.	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
64.	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
65.	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.