

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2005  
Registratienummer: L 234

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

Deze bijlage is geldig van: **03-09-2019** tot **30-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **10-07-2019**

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

**Hoofdkantoor**

Coolhaven 34  
3024 AC  
Rotterdam  
Nederland

<b>Locatie</b>	<b>Afkorting</b>
Coolhaven 34 3024 AC Rotterdam Nederland	RO
Rederijweg 30 4906 CX Oosterhout Nederland	OH
Tankweg 4 3196 KG Vondelingenplaat (Rotterdam) Nederland	PE

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: **03-09-2019** tot **30-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **10-07-2019**

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	QMP_504_VW_801 conform verordeningen 401/2006/EG - Bijlage 1 en 178/2010/EG – Bijlage 1 EU-wijzigingsverordening 519/2014- Bijlage 1	RO en OH
<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 QMP_504_VW_404, QMP_504_VW_405 en QMP_504_VW_411	QMP_504_VW_801 conform verordeningen 401/2006/EG – bijlage 1 en 178/2010/EG – Bijlage 1 EU-wijzigingsverordening 519/2014- Bijlage 1	RO en OH
-	andervoortige noten, granen en graanproducten, kruiden en specerijen	Monstervoorbereiding van oliehoudende zaden ten behoeve van de aflatoxine bepaling met het interne referentienummer QMP_504_VW_404, QMP_504_VW_405 en QMP_504_VW_411	QMP_504_VW_802 eigen methode	RO en OH
<b>Organische chemie</b>				
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	QMP_504_VW_411 eigen methode	RO
2.	Noten, kopra, pindaas en vijgen	Bepalen van het gehalte aan aflatoxine B1, B2, G1 en G2; clean up via immunoaffiniteits chromatografie, meting met HPLC-fluorescentie	QMP_504_VW_404 eigen methode	RO en OH

<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.

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2005

Registratienummer: L 234

van Dr. A. Verwey B.V.

Deze bijlage is geldig van: 03-09-2019 tot 30-11-2020

Vervangt bijlage d.d.: 10-07-2019

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	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	QMP_504_VW_405 eigen methode	RO
4.	Diervoeders, diervoedergrondstoffen en voedingsmiddelen (m.u.v. instant koffie), dierlijke en plantaardige oliën, vetten en vetzuren, kruiden en specerijen (m.u.v. peper), granen	Bepalen van het gehalte aan ochratoxine A; immuno-affiniteitschromatografie, HPLC-fluorescentie	QMP_504_VW_409 eigen methode	RO
5.	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,	QMP_504_VW_401 gelijkwaardig aan ISO 22959	RO
6.		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.	QMP_504_VW_401 eigen methode	RO
7.	Kruiden (preparaten)	Bepalen van het gehalte aan Benzo(a)pyreen; HPLC-Fluorescentie	QMP_504_VW_402 eigen methode	RO
8.	Dierlijke en plantaardige oliën, vetten en vetzuren	Bepalen van het gehalte aan Benzo[a]pyreen; HPLC-Fluorescentie	QMP_504_VW_407 gelijkwaardig aan ISO 15302	RO

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

Deze bijlage is geldig van: **03-09-2019 tot 30-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **10-07-2019**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
9.	Voedingsmiddelen, diervoeders en diervoedergrondstoffen	Bepalen van het gehalte Chlormequat en Mepiquat; LCMSMS	QMP_504_VW_415 Gelijkwaardig aan NEN-EN 15055	RO
10.		Bepalen van het gehalte Diquat en Paraquat; LCMSMS	QMP_504_VW_415 eigen methode	RO
11.	Voedingsmiddelen	Bepalen van het gehalte aan vanilline, ethyl-vanilline en coumarine; RP HPLC-DAD	QMP_504_VW_416 eigen methode	RO
12.	Diervoeder en diervoedergrondstoffen	Bepalen van het gehalte aan blauwzuur; HPLC-Fluorescentie	QMP_504_VW_417 gelijkwaardig aan EN 16160	RO
13.	Voedingsmiddelen	Bepalen van het gehalte aan blauwzuur; HPLC-Fluorescentie	QMP_504_VW_417 eigen methode	RO
14.	Plantaardige en dierlijke oliën en vetten	Bepalen van het gehalte aan totaal en individuele sterolen; GC-FID	QMP_504_VW_612 gelijkwaardig aan ISO 12228-1	RO
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.	QMP_504_VW_604 conform ISO 12966-2/12966-4	RO
16.		Bepalen van het gehalte aan koolwaterstoffen C10-C56; GC-FID	QMP_504_VW_601 eigen methode	RO
17.		Bepalen van het gehalte aan koolwaterstoffen C10-C40; GC-FID	QMP_504_VW_602 gelijkwaardig aan VVR bundel deel II – OSP 15 (RIVM methode)	RO

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2005

Registratienummer: L 234

van Dr. A. Verwey B.V.

Deze bijlage is geldig van: 03-09-2019 tot 30-11-2020

Vervangt bijlage d.d.: 10-07-2019

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie				
18.	Plant aardige 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	QMP_504_VW_607 eigen methode	RO				
19.	Plant aardige 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  <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="vertical-align: top;"><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</td> <td style="vertical-align: top;"><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</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"><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</td> <td style="vertical-align: top;"><i>non-dioxin-like PCB's:</i> PCB 28 PCB 52 PCB 101 PCB 138 PCB 153 PCB 180</td> </tr> </table>	<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	QMP_504_VW_609 gelijkwaardig aan NEN-EN 16215 Voedingsmiddelen: analyse conform EG 2017/644	RO
<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							

van Dr. A. Verwey B.V.

Deze bijlage is geldig van: 03-09-2019 tot 30-11-2020

Vervangt bijlage d.d.: 10-07-2019

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
20.	Diervoeders en diervoedergrondstoffen	<p>Bepalen van het gehalte aan dioxinen (PCDD's), dibenzofuranen (PCDF's), dioxin-like PCB's en non-dioxin-like PCB's; GC-HRMS/MSMS</p> <p><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</p> <p><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</p> <p><i>non-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</p> <p><i>non-dioxin-like PCB's:</i>                      PCB 28                      PCB 52                      PCB 101                      PCB 138                      PCB 153                      PCB 180</p>	QMP_504_VW_609 gelijkwaardig aan NEN-EN 16215 Diervoeding: analyse conform EG 2017/771	RO
21.	Plant aardige oliën en voedingsmiddelen op basis van plant aardige oliën	Bepalen van het gehalte aan MOSH/POSH en MOAH; LC-GC-FID	QMP_504_VW_621 gelijkwaardig aan EN 16995	RO
22.	Verpakkingsmaterialen, voedingsmiddelen en diervoeder en diervoedergrondstoffen (laag vet gehalte)	Bepalen van het gehalte aan MOSH/POSH en MOAH; LC-GC-FID	QMP_504_VW_621 extractie: gelijkwaardig aan BfR method analyse gelijkwaardig aan EN 16995	RO
23.	Eetbare oliën en vetten en oleochemicals	Bepalen van het gehalte aan 2-MCPD, 3-MCPD en glycidyl vetzuuresters; zure transestering en GCMS	QMP_504_VW_622 gelijkwaardig aan AOCS Cd 29a-13	RO
24.	Plant aardige en dierlijke oliën, vetten en vetzuren	Bepalen van het gehalte aan aliphatische koolwaterstoffen; GC-FID	QMP_504_VW_623 gelijkwaardig aan ISO 17780	RO

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

Deze bijlage is geldig van: **03-09-2019 tot 30-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **10-07-2019**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
<b>Anorganische chemie</b>				
25.	Plantaardige oliën, vetten en vetzuren	Bepalen van het gehalte aan fosfor; ICP-OES	QMP_504_VW_200 gelijkwaardig aan ISO 10540-3 gelijkwaardig aan AOCCS CA 20-99	RO
26.	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	QMP_504_VW_201 eigen methode	RO
27.	Dierlijke en plantaardige 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	QMP_504_VW_201 eigen methode	RO
28.	Voedingsmiddelen en diervoeders en diervoedergrondstoffen	Bepalen van het gehalte aan kwik (Hg) m.b.v. FIMS en koude damp techniek; CVAFS	QMP_504_VW_218 eigen methode	RO
29.	Oliehoudende zaden	Bepalen van gehalte aan vocht en vluchtige bestanddelen; gravimetrie	QMP_504_VW_050 conform ISO 665	RO en OH
30.	Oliehoudende zaden, schroten en (grond)noten	Bepalen van het peroxidegetal, koude extractie; titrimetrie	QMP_504_VW_001 eigen methode	RO en OH
31.		Bepalen van het zuurgetal en het zuurgehalte, koude extractie; titrimetrie	QMP_504_VW_002 eigen methode	RO en OH
32.	Plantaardige en dierlijke oliën, vetten en vetzuren	Bepalen van het zuurgetal en het zuurgehalte; titrimetrie	QMP_504_VW_003 conform ISO 660 methode 9.1	RO en PE
33.		Bepalen van het peroxidegetal; titrimetrie	QMP_504_VW_004 conform ISO 3960	RO en PE
34.		Bepalen van het joodgetal; titrimetrie	QMP_504_VW_005 conform ISO 3961	RO en PE
35.		Bepalen van het gewicht per eenheid volume (litergewicht) in lucht	QMP_504_VW_006 conform ISO 6883	PE
36.	Plantaardige en dierlijke oliën en vetten	Bepalen van de conventionele massa per volume (litergewicht in lucht); Oscillatie U-buis methode	QMP_504_VW_024 conform ISO 18301	RO
37.	Vetzuren, glycerine en oleochemicals	Bepalen van de conventionele massa per volume (litergewicht in lucht); Oscillatie U-buis methode	QMP_504_VW_024 eigen methode (analyse conform ISO 18301)	RO

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

Deze bijlage is geldig van: **03-09-2019** tot **30-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **10-07-2019**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
38.	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	QMP_504_VW_024 gelijkwaardig aan Europese Pharmacopoeia methode 2.2.5  gelijkwaardig aan USP methode 841 (methode II)  gelijkwaardig aan Japanse Pharmacopoeia methode 2.56-4	RO
39.	Biodiesel en oleochemicals	Bepalen van de dichtheid; Oscillatie U-buis methode	QMP_504_VW_024 eigen methode (analyse conform ISO 12185)	RO
40.	Plantaardige en dierlijke oliën, vetten en vetzuren	Bepalen van het gehalte aan vocht en vluchtige bestanddelen; gravimetrie	QMP_504_VW_007 gelijkwaardig aan ISO 662 gelijkwaardig aan AOCS Ca 2b-38 gelijkwaardig aan EG 152/2009 Appendix III-B	RO en PE
41.		Bepalen van het gehalte aan onoplosbare verontreinigingen; gravimetrie	QMP_504_VW_008 gelijkwaardig aan ISO 663	RO en PE
42.	Diervoeders en diervoedergrondstoffen	Bepalen van het gehalte aan ruwe celstof; gravimetrie	QMP_504_VW_100 Diervoeders conform EG 152/2009 Appendix III-I, diervoedergrondstoffen eigen methode (uitvoering EG 152/2009 Appendix III-I)	RO
43.		Bepalen van het vochtgehalte; gravimetrie	QMP_504_VW_103 conform EG 152/2009 Bijlage III-A conform GAFTA Methode 2.1	RO
44.		Bepalen van het eiwitgehalte; titrimetrie	QMP_504_VW_105 conform EG 152/2009 Bijlage III-C gelijkwaardig aan GAFTA methode 4.1	RO
45.		Bepalen van ruw vet en totaal ruw vet; gravimetrie	QMP_504_VW_106 gelijkwaardig aan EG 152/2009 Bijlage III-H, methoden A en B gelijkwaardig aan GAFTA Form 130 Methode 3:0	RO

#### Microbiologie

46.	Voedingsmiddelen, diervoeders en diervoedergrondstoffen	Aantonen van Salmonella – VIDAS SLM	QMP_504_VW_901 gelijkwaardig aan ISO-6579 AFNOR BIO 12/16-09/05	RO
-----	---	-------------------------------------	---	----



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

Deze bijlage is geldig van: **03-09-2019** tot **30-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **10-07-2019**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
47.	Voedingsmiddelen, diervoeders en diervoedergrondstoffen	Aantonen van Salmonella – PCR	QMP_504_VW_902 gelijkwaardig aan ISO-6579 AFNOR GEN-25/05-11/08	RO
48.		Bepalen van het aantal Bacillus cereus, MYP, 30°C, telplaat	QMP_504_VW_903 conform ISO 7932	RO
49.		Bepalen van het Aëroob kiemgetal, PCA, 30°C, telplaat	QMP_504_VW_904 conform ISO 4833-1	RO
50.		Bepalen van het aantal β-glucuronidasepositieve E. coli, TBX, 44°C, telplaat	QMP_504_VW_905 conform ISO 16649-2	RO
51.		Bepalen van het aantal Coliformen, VRBL, 30°C, telplaat	QMP_504_VW_906 conform ISO 4832	RO
52.		Bepalen van het aantal Enterobacteriaceae, VRBG, 37°C, telplaat	QMP_504_VW_907 conform ISO 21528-2	RO
53.		Bepalen van het aantal gisten en/of schimmels, DG18, 25°C, 120H telplaat	QMP_504_VW_908 conform ISO 21527-2	RO
54.		Bepalen van het aantal gisten en/of schimmels, YGC, 25°C, 120H, telplaat	QMP_504_VW_910 conform ISO 7954 1987	RO
55.		Bepalen van het aantal coagulase-positieve staphylococci (o.a. Staphylococcus aureus), RPF, 37°C, telplaat	QMP_504_VW_909 conform ISO 6888-2	RO

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

56.	Voedingsmiddelen van plantaardige oorsprong	Bepalen van het gehalte aan pesticiden; LC-MS/MS	QMP_504_VW_413 gelijkwaardig aan NEN-EN 15662	RO
57.	Diervoeders en diervoedergrondstoffen, voedingsmiddelen van dierlijke oorsprong	Bepalen van het gehalte aan pesticiden; LC-MS/MS	QMP_504_VW_413 eigen methode (monstervoorbereiding eigen methode, uitvoering bepaling gelijkwaardig aan NEN-EN 15662)	RO

<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.

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2005

Registratienummer: **L 234**

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

Deze bijlage is geldig van: **03-09-2019** tot **30-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **10-07-2019**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
58.	Voedingsmiddelen van plantaardige oorsprong, laag vetgehalte (<5%)	Bepalen van het gehalte aan pesticiden en polychloorbifenylen (PCB); GC-MS/MS	QMP_504_VW_608 pesticiden gelijkwaardig aan EN 15662 PCB's eigen methode	RO
59.	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	QMP_504_VW_608 eigen methode (monstervoorbereiding pesticiden eigen methode, uitvoering bepaling gelijkwaardig aan EN 15662)	RO