

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: **20-06-2018** tot **30-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **06-06-2018**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Coolhaven 34
3034 AC
Rotterdam
Nederland

Locatie	Afkorting
Hoofdlocatie 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
Operationeel Directeur

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

Deze bijlage is geldig van: **20-06-2018** tot **30-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **06-06-2018**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode	Intern referentienummer	Locatie
Monsterneming				
a.	Kopra, gedroogde vijgen en ander gedroogd fruit, grondnoten, pistachenoten, paranoten en andersoortige	Monsterneming ten behoeve van de mycotoxinen	QMP_504_VW_801 conform verordeningen 401/2006/EG - Bijlage 1 d.d. 09/03/2006 en 178/2010/EG – Bijlage 1 d.d. 3/03/10 EU-wijzigingsverordening 519/2014- Bijlage 1 d.d. 16/05/2014	RO en OH
b.	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 en QMP_504_VW_405	QMP_504_VW_802 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	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 immuno-affiniteits chromatografie, meting met HPLC-fluorescentie	QMP_504_VW_404 eigen methode	RO en OH
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

van Dr. A. Verwey B.V.

Deze bijlage is geldig van: 20-06-2018 tot 30-11-2020

Vervangt bijlage d.d.: 06-06-2018

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode	Intern referentienummer	Locatie
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.	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 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
9.	Voedingsmiddelen, diervoeders en diervoedergrondstoffen	Bepalen van het gehalte Chlormequat en Mepiquat; LCMSMS	QMP_504_VW_415 Gelijkwaardig aan NEN-EN 15055	RO

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

Deze bijlage is geldig van: **20-06-2018 tot 30-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **06-06-2018**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode	Intern referentienummer	Locatie
10.	Voedingsmiddelen, diervoeders en diervoedergrondstoffen	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.	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
13.	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
14.	Plantaardige en dierlijke oliën, vetten en vetzuren	Bepalen van het gehalte aan koolwaterstoffen C10-C56; GC-FID	QMP_504_VW_601 gelijkwaardig aan Fediol voor hydrocarbons	RO
15.		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
16.		Bepalen van gehalte aan koolwaterstoffen, berekend als gasolie; GC-MS	QMP_504_VW_606 eigen methode	RO

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

Deze bijlage is geldig van: **20-06-2018 tot 30-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **06-06-2018**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode	Intern referentienummer	Locatie
17.		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), 1.1.1.-trichloroethaan, 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	QMP_504_VW_607 eigen methode	RO
18.	Plantaardige en dierlijke oliën, vetten en vetzuren	Bepalen van het gehalte aan bestrijdingsmiddelen en polychloorbifenylen (PCB); GCMSMS Acetochlor, Aldrin, Azinophos-ethyl, Azinphos-methyl, Bifenthrin, Bromophos-ethyl, Bromophos-methyl, Bromopropylate, Chlorpropham, Chlorpyrifos-ethyl, Chlorpyrifos-methyl, Chlordane-cis, Chlordane-trans, Coumaphos, Cyfluthrin, Cypermethrin, Deltamethrin, Demeton-O, Diazinon, Dichlobenil, Diclofopmethyl, Dieldrin, Endosulfan-alpha, Endosulfan-beta, Endosulfansulfate, Endrin, Esfenvalerate, Ethion, Fenclorophos, Fenitrothion, Fenthion, Fenvaleraat, Fonofos, HCB, HCH-alpha, HCH-delta, HCH-beta, Heptachlor, Heptachlorepoxyde-cis, Heptachlorepoxyde-trans, Heptenofos, Iprobenfos, Isodrin, Lindane, Malathion, Methidathion, Methoxychlor, Mevinphos, Mirex, Monocrotophos, Nitrofen, DDD-op, DDE-op, DDT-op, Parathion-ethyl, Parathion-methyl, Parlar 26, Parlar 50, Parlar 62, PCB-101, PCB-118, PCB-138, PCB-153, PCB-180, PCB-28, PCB-52, Permethrin, Phoraat, Phosmet, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, DDD-pp, DDE-pp, DDT-pp, Procymidon, Propoxur, Quintozeen, Resmethrin, Sulfotep, Tecnazeen, Telodrin, Terbufos, Tetrachlorvinphos, Tetramethrin, Triazophos, Vinchlozolin.	QMP_504_VW_608 eigen methode	RO

van Dr. A. Verwey B.V.

Deze bijlage is geldig van: 20-06-2018 tot 30-11-2020

Vervangt bijlage d.d.: 06-06-2018

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode	Intern referentienummer	Locatie																																												
19.	Plantaardige en dierlijke oliën, vetten, vetzuren, oleochemicals	<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> <table border="0"> <tr> <td><i>Dioxinen:</i></td> <td><i>dioxin-like PCB's:</i></td> </tr> <tr> <td>2,3,7,8-Tetra CDD</td> <td>PCB 77</td> </tr> <tr> <td>1,2,3,7,8-Penta CDD</td> <td>PCB 81</td> </tr> <tr> <td>1,2,3,4,7,8-Hexa CDD</td> <td>PCB 105</td> </tr> <tr> <td>1,2,3,6,7,8-Hexa CDD</td> <td>PCB 114</td> </tr> <tr> <td>1,2,3,7,8,9-Hexa CDD</td> <td>PCB 118</td> </tr> <tr> <td>1,2,3,4,6,7,8-Hepta CDD</td> <td>PCB 123</td> </tr> <tr> <td>Octa CDD</td> <td>PCB 126</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PCB 156</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PCB 157</td> </tr> <tr> <td><i>Dibenzofuranen:</i></td> <td>PCB 167</td> </tr> <tr> <td>2,3,7,8-Tetra CDF</td> <td>PCB 169</td> </tr> <tr> <td>1,2,3,7,8-Penta CDF</td> <td>PCB 189</td> </tr> <tr> <td>2,3,4,7,8-Penta CDF</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,2,3,4,7,8-Hexa CDF</td> <td><i>non-dioxin-like PCB's:</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td>PCB 28</td> </tr> <tr> <td>1,2,3,6,7,8-Hexa CDF</td> <td>PCB 52</td> </tr> <tr> <td>1,2,3,7,8,9-Hexa CDF</td> <td>PCB 101</td> </tr> <tr> <td>2,3,4,6,7,8-Hexa CDF</td> <td>PCB 138</td> </tr> <tr> <td>1,2,3,4,6,7,8-Hepta CDF</td> <td>PCB 153</td> </tr> <tr> <td>1,2,3,4,7,8,9-Hepta CDF</td> <td>PCB 180</td> </tr> <tr> <td>Octa CDF</td> <td></td> </tr> </table>	<i>Dioxinen:</i>	<i>dioxin-like PCB's:</i>	2,3,7,8-Tetra CDD	PCB 77	1,2,3,7,8-Penta CDD	PCB 81	1,2,3,4,7,8-Hexa CDD	PCB 105	1,2,3,6,7,8-Hexa CDD	PCB 114	1,2,3,7,8,9-Hexa CDD	PCB 118	1,2,3,4,6,7,8-Hepta CDD	PCB 123	Octa CDD	PCB 126		PCB 156		PCB 157	<i>Dibenzofuranen:</i>	PCB 167	2,3,7,8-Tetra CDF	PCB 169	1,2,3,7,8-Penta CDF	PCB 189	2,3,4,7,8-Penta CDF		1,2,3,4,7,8-Hexa CDF	<i>non-dioxin-like PCB's:</i>		PCB 28	1,2,3,6,7,8-Hexa CDF	PCB 52	1,2,3,7,8,9-Hexa CDF	PCB 101	2,3,4,6,7,8-Hexa CDF	PCB 138	1,2,3,4,6,7,8-Hepta CDF	PCB 153	1,2,3,4,7,8,9-Hepta CDF	PCB 180	Octa CDF		QMP_504_VW_609 gelijkwaardig aan NEN-EN 16215 Voedingsmiddelen: analyse conform EG 644/2017	RO
<i>Dioxinen:</i>	<i>dioxin-like PCB's:</i>																																															
2,3,7,8-Tetra CDD	PCB 77																																															
1,2,3,7,8-Penta CDD	PCB 81																																															
1,2,3,4,7,8-Hexa CDD	PCB 105																																															
1,2,3,6,7,8-Hexa CDD	PCB 114																																															
1,2,3,7,8,9-Hexa CDD	PCB 118																																															
1,2,3,4,6,7,8-Hepta CDD	PCB 123																																															
Octa CDD	PCB 126																																															
	PCB 156																																															
	PCB 157																																															
<i>Dibenzofuranen:</i>	PCB 167																																															
2,3,7,8-Tetra CDF	PCB 169																																															
1,2,3,7,8-Penta CDF	PCB 189																																															
2,3,4,7,8-Penta CDF																																																
1,2,3,4,7,8-Hexa CDF	<i>non-dioxin-like PCB's:</i>																																															
	PCB 28																																															
1,2,3,6,7,8-Hexa CDF	PCB 52																																															
1,2,3,7,8,9-Hexa CDF	PCB 101																																															
2,3,4,6,7,8-Hexa CDF	PCB 138																																															
1,2,3,4,6,7,8-Hepta CDF	PCB 153																																															
1,2,3,4,7,8,9-Hepta CDF	PCB 180																																															
Octa CDF																																																

van Dr. A. Verwey B.V.

Deze bijlage is geldig van: 20-06-2018 tot 30-11-2020

Vervangt bijlage d.d.: 06-06-2018

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode	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></p> <p>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>dioxin-like PCB's:</i></p> <p>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>Dibenzofuranen:</i></p> <p>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></p> <p>PCB 28 PCB 52 PCB 101 PCB 138 PCB 153 PCB 180</p>	<p>QMP_504_VW_609 gelijkwaardig aan NEN-EN 16215 Diervoeding: analyse conform EG 771/2017</p>	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	<p>QMP_504_VW_621 gelijkwaardig aan NEN-EN 16995:2017</p>	RO
22.	Verpakkingsmaterialen, voedingsmiddelen en diervoeder en diervoedergrondstoffen (laag vet gehalte)	Bepalen van het gehalte aan MOSH/POSH en MOAH; LC-GC-FID	<p>QMP_504_VW_621 extractie: gelijkwaardig aan BfR method analyse gelijkwaardig aan NEN-EN 16995:2017</p>	RO
23.	Eetbare oliën en vetten en oleochemicals	Bepalen van het gehalte aan 2-MCPD, 3-MCPD en glycidyl vetzuren; zure transverestering en GCMS	<p>QMP_504_VW_622 gelijkwaardig aan AOCs Cd 29a-13</p>	RO

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

Deze bijlage is geldig van: **20-06-2018** tot **30-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **06-06-2018**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode	Intern referentienummer	Locatie
24.	Plantaardige en dierlijke oliën, vetten en vetzuren	Bepalen van het gehalte aan aliphatische koolwaterstoffen; GC-FID	QMP_504_VW_623 gelijkwaardig aan ISO 17780	RO
Anorganische chemie				
25.	Plantaardige oliën, vetten en vetzuren	Bepalen van het gehalte aan fosfor; ICP-OES	QMP_504_VW_200 conform AOCS Recommended Practice Ca 20-99 conform ISO 10540-3	RO
26.	Diervoeders en diervoedergrondstoffen	Bepalen van elementen met behulp van ICP-MS Al, As, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Sb, Se, Sn, Sr, Te, Ti, Tl, V, W, Zn, Zr	QMP_504_VW_201 eigen methode	RO
27.	Dierlijke en plantaardige oliën, vetten en vetzuren	Bepalen van elementen met behulp van ICP-MS Li, Be, V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, As, Se, Sr, Cd, In, Sn, Sb, Te, Ba, Tl, Pb, Bi	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

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

Deze bijlage is geldig van: **20-06-2018** tot **30-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **06-06-2018**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode	Intern referentienummer	Locatie
36.		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
37.		Bepalen van het gehalte aan onoplosbare verontreinigingen; gravimetrie	QMP_504_VW_008 gelijkwaardig aan ISO 663	RO en PE
38.	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
39.	Diervoeders en diervoedergrondstoffen	Bepalen van het vochtgehalte; gravimetrie	QMP_504_VW_103 conform EG 152/2009 Bijlage III-A conform GAFTA Methode 2.1	RO
40.		Bepalen van het eiwitgehalte; titrimetrie	QMP_504_VW_105 conform EG 152/2009 Bijlage III-C GAFTA methode 4.1	RO
41.		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

42.	Voedingsmiddelen, diervoeders en diervoedergrondstoffen	Aantonen van Salmonella – VIDAS SLM	QMP_504_VW_901 gelijkwaardig aan ISO-6579 AFNOR BIO 12/16-09/05	RO
43.		Aantonen van Salmonella – PCR	QMP_504_VW_902 gelijkwaardig aan ISO-6579 AFNOR GEN-25/05-11/08	RO
44.		Bepalen van het aantal Bacillus cereus, MYP, 30°C, telplaat	QMP_504_VW_903 gelijkwaardig aan ISO 7932	RO
45.		Bepalen van het Aëroob kiemgetal, PCA, 30°C, telplaat	QMP_504_VW_904 gelijkwaardig aan ISO 4833-1	RO

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

Deze bijlage is geldig van: **20-06-2018 tot 30-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **06-06-2018**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode	Intern referentienummer	Locatie
46.		Bepalen van het aantal β -glucuronidasepositieve E. coli, TBX, 44°C, telplaat	QMP_504_VW_905 gelijkwaardig aan ISO 16649-2	RO
47.		Bepalen van het aantal Coliformen, VRBL, 30°C, telplaat	QMP_504_VW_906 gelijkwaardig aan ISO 4832	RO
48.		Bepalen van het aantal Enterobacteriaceae, VRBG, 37°C, telplaat	QMP_504_VW_907 gelijkwaardig aan ISO 21528-2	RO
49.		Bepalen van het aantal gisten en/of schimmels, DG18, 25°C,	QMP_504_VW_908 gelijkwaardig aan ISO 21527-2	RO
50.		Bepalen van het aantal gisten en/of schimmels, YGC, 25°C, 120H, telplaat	QMP_504_VW_910 gelijkwaardig aan ISO 7954 1987	RO
51.		Bepalen van het aantal coagulase-positieve staphylococci (o.a. Staphylococcus aureus), RPF, 37°C, telplaat	QMP_504_VW_909 gelijkwaardig aan ISO 6888-2	RO

Flexibele scope*

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

* Binnen de omschrijving van deze verrichtingen mag het laboratorium, na validatie, reeds geaccrediteerde testmethoden wijzigen cq. aanpassen ter verbetering of op verzoek van de klant.