

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 076**

van **Eurofins Food Testing Rotterdam B.V.**
Eurofins Labco

Deze bijlage is geldig van: **27-01-2021** tot **01-07-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **19-08-2020**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Bijdorpplein 21-23
2992 LB
Barendrecht
Nederland

Locatie	Afkorting
Bijdorpplein 21-23 2992 LB 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 **Eurofins Food Testing Rotterdam B.V.**
Eurofins Labco

Deze bijlage is geldig van: **27-01-2021** tot **01-07-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **19-08-2020**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
Fysisch chemische analyses				
1.	Diervoeders en diervoedergrondstoffen (incl. pet food en additieven)	Bepalen van het gehalte aan as; gravimetrie	W8556 EG 152/2009, Bijlage III-M ISO 5984 GAFTA Form 130 method 11:1	Ba
	Graan en graanproducten, voedingsmiddelen en -ingrediënten		W8556 eigen methode	
2.	Diervoeders en diervoedergrondstoffen (incl. pet food en additieven)	Bepalen van het gehalte aan as, zoutzuur onoplosbare (zand); gravimetrie	W8557 EG 152/2009, Bijlage III-N ISO 5985 GAFTA Form 130 method 12:0	Ba
	Graan en graanproducten, voedingsmiddelen en ingrediënten		eigen methode	
3.	Diervoeders en diervoedergrondstoffen (incl. mineralen en pet food)	Bepalen van het gehalte aan fluoride: ion-selectieve elektrode	W8525 eigen methode	Ba
4.	Diervoeders en diervoedergrondstoffen (incl. pet food en additieven)	Bepalen van het gehalte aan eiwit; titrimetrie 'Kjeldahl'	W8531 EG 152/2009, Bijlage III-C ISO 5983-1+2 GAFTA Form 130 method 4:1	Ba
	Graan en graanproducten		W8531 ISO 20483 GAFTA Form 130 method 4:2	
	Voedingsmiddelen en -ingrediënten		W8531 eigen methode	
5.	Oliehoudende zaden (incl. sojabonen)	Bepalen van het gehalte aan olie; gravimetrie	W8545 ISO 659	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 **Eurofins Food Testing Rotterdam B.V.**
Eurofins Labco

Deze bijlage is geldig van: **27-01-2021** tot **01-07-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **19-08-2020**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
6.	Diervoeders en diervoedergrondstoffen (incl. pet food en additieven)	Bepalen van het gehalte aan ruw vezel; gravimetrie (sinterbodem filtratietechniek)	W8580 EG 152/2009, Bijlage III-I ISO 6865 GAFTA Form method 9:0	Ba
7.	Plantaardige oliën en vetten	Bepalen van het gehalte aan Solid Fat Content (SFC); kernspinresonantie, directe methode	W85113 ISO 8292-1	Ba
8.	Diervoeders en diervoedergrondstoffen	Bepalen van het gehalte aan vet; directe extractie, gravimetrie	W8561 EG 152/2009, Bijlage III-H methode A GAFTA Form 130 method 3:0	Ba
	Graan en graanproducten		W8561 eigen methode	
9.	Diervoeders en diervoedergrondstoffen	Bepalen van het gehalte aan vet; zure hydrolyse, gravimetrie	W8562 EG 152/2009, Bijlage III-H methode B	Ba
	Graan en graanproducten		W8562 eigen methode	
10.	Granen en graanproducten	Bepalen van het gehalte aan vocht; (2 uur, 130 °C); gravimetrie	W8551 EG152/2009, Bijlage III-A ISO 712	Ba
11.	Diervoeders en diervoedergrondstoffen (incl. pet food en additieven)	Bepalen van het gehalte aan vocht; (4 uur, 103 °C); gravimetrie	W8552 EG 152/2009, Bijlage III-A ISO 6496 GAFTA Form 130 method 2:1	Ba
	Voedingsmiddelen en -ingrediënten		W8552 eigen methode	
12.	Oliehoudende zaden (incl. sojabonen)	Bepalen van het gehalte aan vocht; gravimetrie	W8553 ISO 665	Ba
13.	Melasse en vinasse	Bepalen van het gehalte aan vocht; vacuümmethode	W8550 UM 1992 H.1	Ba
14.	Oliën en vetten	Bepalen van het gehalte aan vrije vetzuren 'F.F.A.'; titrimetrie	W85197 ISO 660 (koude methode)	Ba

van **Eurofins Food Testing Rotterdam B.V.**
Eurofins Labco

Deze bijlage is geldig van: **27-01-2021** tot **01-07-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **19-08-2020**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
15.	Oliën en vetten	Bepalen van het gehalte aan vocht en vluchtige bestanddelen; uitroermethode (gravimetrie)	W85157 ISO 662	Ba
16.	Oliën en vetten	Bepalen van het gehalte aan water; methode Karl Fischer (coulometrie)	W85155 eigen methode	Ba
17.	Plantaardige oliën en vetten	Bepalen van het gehalte aan water; methode Karl Fischer (titrimetrie)	W85119 ISO 8534	Ba
	Lecithine		W85119 eigen methode	

Contaminanten analyses

18.	Voedingsmiddelen	Bepalen van het gehalte aan Aflatoxine B1, B2, G1 en G2; immunoaffiniteit-HPLC (fluorescentie detector)	W8333 eigen methode	Ba
19.	Melk en melkpoeder	Bepalen van het gehalte aan Aflatoxine M1; immunoaffiniteit-HPLC (fluorescentie detector)	W8334 NEN-EN-14501	Ba
20.	Diervoeders en diervoedergrondstoffen	Bepalen van het gehalte aan Aflatoxine B1; immunoaffiniteit-HPLC (fluorescentie detector)	W8301 (opwerking) en W8333 (analyse) NEN-EN-ISO 17375 en GAFTA Form 130 Method 18:1	Ba
		Bepalen van het gehalte aan Aflatoxine B2, G1 en G2; immunoaffiniteit-HPLC (fluorescentie detector)	W8301 (opwerking) en W8333 (analyse) eigen methode	

van **Eurofins Food Testing Rotterdam B.V.**
Eurofins Labco

Deze bijlage is geldig van: **27-01-2021** tot **01-07-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **19-08-2020**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
21.	Granen en afgeleide producten, inclusief babyvoeding	Het bepalen van het gehalte aan Deoxinivalenol (DON); immunoaffiniteit-HPLC (UV-detector)	W8331 NEN-EN 15891 opwerking paragraaf 6.2	Ba
	Zaden, diervoeders en diervoedergrondstoffen, mengvoeders, oliën, brood- en banket-producten, bakkerijgrondstoffen kruiden, specerijen en vetten		W8331 eigen methode	
	Vetvrije vloeistoffen (zoals bier, wijn en sappen)		W8331 eigen methode	
22.	Granen, zaden, diervoeders en diervoedergrondstoffen, mengvoeders, oliën, voedings- en genotmiddelen, halffabricaten en vetten	Bepalen van het gehalte aan Fumonisine B1 en B2; immunoaffiniteit-HPLC (fluorescentie detector)	W8342 eigen methode	Ba
23.	Diervoeders en diervoedergrondstoffen	Bepalen van het gehalte aan Ochratoxine A; immunoaffiniteit-HPLC (fluorescentie detector)	W8301 (opwerking) en W8322 (analyse) NEN-EN-16007	Ba
	Voedingsmiddelen		W8322 eigen methode	
	Vetvrije vloeistoffen (zoals bier, wijn en sappen)		W8322 NEN-EN 14133	

van **Eurofins Food Testing Rotterdam B.V.**
Eurofins Labco

Deze bijlage is geldig van: **27-01-2021** tot **01-07-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **19-08-2020**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
24.	Plantaardige oliën en vetten, die vloeibaar zijn bij 40°C	Bepalen van het gehalte aan Polycyclisch Aromatisch Koolwaterstoffen (PAK); DACC-HPLC (fluorescentie detector) <i>Benzo(a)anthraceen, Chryseen, Benzo(b)fluorantheen, Benzo(a)pyreen</i>	W8351 NEN-EN-ISO 22959	Ba
25.	Diervoeders en diervoedergrondstoffen, graan en graanproducten, oliën en vetten, voedings- en genotmiddelen en halffabricaten	Bepalen van de vetzuursamenstelling; GC (FID detector)	W8221 extractie; - ISO 14156 (melk en melkproducten) - eigen methode (overige producten) analyse; ISO 12966-2+4	Ba
26.	Diervoeders en diervoedergrondstoffen	Bepalen van het gehalte aan Zearalenon (ZON); immunoaffiniteit-HPLC (fluorescentie detector)	W8301 (opwerking) en W8332 (analyse) NEN-EN 15792	Ba
	Voedingsmiddelen		W8332 NEN-EN 15850	
	Vetvrije vloeistoffen (zoals bier, wijn en sappen)		W8332 eigen methode	
27.	Levensmiddelen (inclusief groenten en fruit, kruiden en specerijen, noten, melk en melkproducten en babyvoeding), levensmiddelengrondstoffen, graan en graanproducten, diervoeders en diervoedergrondstoffen	Bepalen van het gehalte aan de onderstaande mycotoxinen; LC MS/MS Aflatoxine (B1, B2, G1, G2, Som), Deoxynivalenol, Fumonisine (B1, B2, Som), Nivalenol, Ochratoxine A, Zearalenon, T-2 toxine, HT-2 toxine, Som T-2 toxine + HT-2 toxine	W8302 eigen methode	Ba
28.	Melk en melkproducten	Het bepalen van het gehalte aan Aflatoxine M1; LC-MS/MS	W8302 eigen methode	Ba
29.	Appel en appelproducten	Het bepalen van het gehalte aan Patuline; LC-MS/MS	W8302 eigen methode	Ba

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
 Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
 Registratienummer: **L 076**

van **Eurofins Food Testing Rotterdam B.V.**
Eurofins Labco

Deze bijlage is geldig van: **27-01-2021** tot **01-07-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **19-08-2020**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
Organoleptische en microscopische analyses				
30.	Granen	Bepalen van het gehalte aan bijmenging; gravimetrie	W8771 NEN 5392/ NEN 5393/NEN 5394 (tarwe/rogge/gerst)	Ba
	Oliehoudende zaden		W8773 ISO 658	
	Peulvruchten		W8772 ontw. NEN 5399 [zeef 0,5 mm]	
31.	Tarwe	Bepalen van het onberispelijk basisgraan; gravimetrie moederkoren, gebroken korrels (breuk), gekiemde korrels, beschadigde korrels, insecten aangetaste korrels	W8775 NEN 5392	Ba
	Rogge		W8776 NEN 5393	
32.	Mengvoeders en diervoedergrondstoffen	Bepalen van dierlijke bestanddelen (semi-kwantitatief); microscopie/gravimetrie	W8774 EG 51/2013	Ba