

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: **03-08-2022** tot **01-07-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **27-07-2022**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Blijdorpplein 21-23
2992 LB
Barendrecht
Nederland

Locatie	Afkorting
Blijdorpplein 21-23 2992 LB Barendrecht Nederland	Ba

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
1.	Diervoeders en diervoedergrondstoffen (incl. 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	

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de Raad voor Accreditatie, namens deze,

mr. J.A.W.M. de Haas

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.

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
2.	Diervoeders en diervoedergrondstoffen (incl. 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		W8557 eigen methode	
3.	Diervoeders en diervoedergrondstoffen (incl. mineralen)	Bepalen van het gehalte aan fluoride: ion-selectieve elektrode	W8525 eigen methode	Ba
4.	Diervoeders en diervoedergrondstoffen (incl. additieven)	Bepalen van het gehalte aan stikstof (en de berekening 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
6.	Diervoeders en diervoedergrondstoffen (incl. 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 ISO 6492 cat. A GAFTA Form 130 method 3:0	Ba
	Graan en graanproducten		W8561 eigen methode	

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

Deze bijlage is geldig van: **03-08-2022** tot **01-07-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **27-07-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
9.	Diervoeders en diervoedergrondstoffen	Bepalen van het gehalte aan vet; zure hydrolyse, gravimetrie	W8562 EG 152/2009, Bijlage III-H methode B ISO 6492 cat. B	Ba
	Graan en graanproducten		W8562 eigen methode	
10.	Granen en graanproducten	Bepalen van het gehalte aan vocht; (2 uur, 130 °C); gravimetrie	W8551 EG 152/2009, Bijlage III-A ISO 712	Ba
11.	Diervoeders en diervoedergrondstoffen (incl. 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
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	

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

Deze bijlage is geldig van: **03-08-2022** tot **01-07-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **27-07-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
Contaminanten analyses				
18.	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
19.	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
20.	Melk en melkproducten	Het bepalen van de vetzuursamenstelling; GC (FID detector)	W8223 NEN-ISO 16958	Ba
21.	Levensmiddelen (inclusief groenten en fruit, kruiden en specerijen, noten, melk en melkproducten en babyvoeding), levensmiddelengrondstoffen, graan, 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
22.	Melk en melkproducten	Het bepalen van het gehalte aan Aflatoxine M1; LC-MS/MS	W8302 eigen methode	Ba
23.	Appel en appelproducten	Het bepalen van het gehalte aan Patuline; LC-MS/MS	W8302 eigen methode	Ba
24.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het gehalte aan acrylamide; LC-MS/MS	W8361 NEN-EN 16618	Ba
	Koffie en koffieproducten		W8361 NEN-EN-ISO 18862	
	Diervoeders		W8361 eigen methode	

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

Deze bijlage is geldig van: **03-08-2022** tot **01-07-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **27-07-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
25.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het gehalte aan Melamine en Cyanuurzuur; LC-MS/MS	W8362 NEN-EN 16858	Ba
	Melk en melkproducten		W8362 ISO 23970	
	Diervoeders, diervoedergrondstoffen, kruiden en specerijen, eetbare oliën en vetten		W8362 eigen methode	

Organoleptische en microscopische analyses

26.	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]	
27.	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	
28.	Mengvoeders en diervoedergrondstoffen	Bepalen van dierlijke bestanddelen (semi-kwantitatief); microscopie/gravimetrie	W8774 EG 51/2013	Ba