

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: **27-03-2024** tot **01-07-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **21-12-2023**

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

**Hoofdkantoor**

Bijdorpplein 21-23  
2992 LB  
Barendrecht  
Nederland

| Locatie   | Afkorting |
|---|-----------|
| Bijdorpplein 21-23<br>2992 LB<br>Barendrecht<br>Nederland | Ba        |

| Nr.                               | Materiaal of product                                       | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup> | Intern referentienummer   | Locatie |
|-----------------------------------|--|--|---|---------|
| <b>Fysisch chemische analyses</b> |  |  |   |         |
| 1.                                | Diervoeders en diervoedergrondst offen (incl. additieven)  | Bepalen van het gehalte aan as; gravimetrie  | W8556<br>EG 152/2009, Bijlage III-M<br>ISO 5984<br>GAFTA Form 130 method 11:1 | Ba      |
|                                   | Graan en graanproducten, voedingsmiddelen en -ingrediënten |  | W8556<br>eigen methode  |         |

<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.

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: **27-03-2024** tot **01-07-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **21-12-2023**

| Nr. | Materiaal of product                                      | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>  | Intern referentienummer   | Locatie |
|-----|---|---|---|---------|
| 2.  | Diervoeders en diervoedergrondstoffen (incl. additieven)  | Bepalen van het gehalte aan as, zoutzuur onoplosbare (zand); gravimetrie                                  | W8557<br>EG 152/2009, Bijlage III-N<br>ISO 5985<br>GAFTA Form 130 method 12:0                 | Ba      |
|     | Graan en graanproducten, voedingsmiddelen en ingrediënten |   | W8557<br>eigen methode  |         |
| 3.  | Diervoeders en diervoedergrondstoffen (incl. mineralen)   | Bepalen van het gehalte aan fluoride: ion-selectieve elektrode  | W8525<br>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<br>EG 152/2009, Bijlage III-C<br>ISO 5983-1+2<br>GAFTA Form 130 method 4:1              | Ba      |
|     | Graan en graanproducten                                   |   | W8531<br>ISO 20483<br>GAFTA Form 130 method 4:2   |         |
|     | Voedingsmiddelen en -ingrediënten                         |   | W8531<br>eigen methode  |         |
| 5.  | Oliehoudende zaden (incl. sojabonen)                      | Bepalen van het gehalte aan olie; gravimetrie   | W8545<br>ISO 659  | Ba      |
| 6.  | Diervoeders en diervoedergrondstoffen (incl. additieven)  | Bepalen van het gehalte aan ruw vezel; gravimetrie (sinterbodempfiltratietechniek)                        | W8580<br>EG 152/2009, Bijlage III-I<br>ISO 6865<br>GAFTA Form method 9:0                      | Ba      |
| 7.  | Plantaardige oliën en vetten                              | Bepalen van het gehalte aan Solid Fat Content (SFC); kernspinresonantie, directe methode                  | W85113<br>ISO 8292-1  | Ba      |
| 8.  | Diervoeders en diervoedergrondstoffen                     | Bepalen van het gehalte aan vet; directe extractie, gravimetrie   | W8561<br>EG 152/2009, Bijlage III-H methode A<br>ISO 6492 cat. A<br>GAFTA Form 130 method 3:0 | Ba      |
|     | Graan en graanproducten                                   |   | W8561<br>eigen methode  |         |

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

Deze bijlage is geldig van: **27-03-2024** tot **01-07-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **21-12-2023**

| Nr. | Materiaal of product                                     | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>  | Intern referentienummer   | Locatie |
|-----|--|---|---|---------|
| 9.  | Diervoeders en diervoedergrondstoffen                    | Bepalen van het gehalte aan vet; zure hydrolyse, gravimetrie                              | W8562<br>EG 152/2009, Bijlage III-H methode B<br>ISO 6492 cat. B                | Ba      |
|     | Graan en graanproducten                                  |   | W8562<br>eigen methode  |         |
| 10. | Granen en graanproducten                                 | Bepalen van het gehalte aan vocht; (2 uur, 130 °C); gravimetrie                           | W8551<br>EG152/2009,<br>Bijlage III-A<br>ISO 712                                | Ba      |
| 11. | Diervoeders en diervoedergrondstoffen (incl. additieven) | Bepalen van het gehalte aan vocht; (4 uur, 103 °C); gravimetrie                           | W8552<br>EG 152/2009,<br>Bijlage III-A<br>ISO 6496<br>GAFTA Form 130 method 2:1 | Ba      |
|     | Voedingsmiddelen en -ingrediënten                        |   | W8552<br>eigen methode  |         |
| 12. | Oliehoudende zaden (incl. sojabonen)                     | Bepalen van het gehalte aan vocht; gravimetrie  | W8553<br>ISO 665  | Ba      |
| 13. | Melasse en vinasse                                       | Bepalen van het gehalte aan vocht; vacuümmethode  | W8550<br>UM 1992 H.1  | Ba      |
| 14. | Oliën en vetten  | Bepalen van het gehalte aan vrije vetzuren 'F.F.A.'; titrimetrie                          | W85197<br>ISO 660 (koude methode)   | Ba      |
| 15. | Oliën en vetten  | Bepalen van het gehalte aan vocht en vluchtige bestanddelen; uitroermethode (gravimetrie) | W85157<br>ISO 662   | Ba      |
| 16. | Oliën en vetten  | Bepalen van het gehalte aan water; methode Karl Fischer (coulometrie)                     | W85155<br>eigen methode   | Ba      |
| 17. | Plant aardige oliën en vetten                            | Bepalen van het gehalte aan water; methode Karl Fischer (titrimetrie)                     | W85119<br>ISO 8534  | Ba      |
|     | Lecithine  |   | W85119<br>eigen methode   |         |

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

Deze bijlage is geldig van: **27-03-2024** tot **01-07-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **21-12-2023**

| Nr.                           | Materiaal of product  | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>   | Intern referentienummer  | Locatie |
|-------------------------------|---|--|--|---------|
| <b>Contaminanten analyses</b> |   |  |  |         |
| 18.                           | Voedingsmiddelen (inclusief groenten en fruit, kruiden en specerijen, noten, melk en melkproducten en babyvoeding), voedingsmiddelen-grondstoffen, graan en graanproducten, diervoeders en diervoeder-grondstoffen, plantaardige en dierlijke oliën en vetten en vetzuren | Het bepalen van het gehalte aan Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen (PAKs); GC-MS/MS<br><i>Acenafteen, Acenaftyleen, Antraceen, Benzo(a)antraceen, Benzo(a)pyreen, Benzo(b)fluoranteen, Benzo(g,h,i)peryleen, Benzo(k)fluoranteen, Chryseen, Dibenzo(a,h)antraceen, Fluoranteen, Fluoreen, Indeno(1,2,3-cd)pyreen, Fenantreen, Pyreen en Som PAK4</i> | W8251<br>eigen methode   | Ba      |
| 19.                           | Diervoeders en diervoeder-grondstoffen, graan en graanproducten, oliën en vetten, voedings- en genotmiddelen en halffabricaten  | Bepalen van de vetzuursamenstelling; GC (FID detector)   | W8221<br>extractie;<br>- ISO 14156 (melk en melkproducten)<br>- eigen methode (overige producten)<br>analyse;<br>ISO 12966-2+4 | Ba      |
| 20.                           | Melk en melkproducten   | Het bepalen van de vetzuursamenstelling; GC (FID detector)   | W8223<br>NEN-ISO 16958   | Ba      |
| 21.                           | Levensmiddelen (inclusief groenten en fruit, kruiden en specerijen, noten, melk en melkproducten en babyvoeding), levensmiddelen-grondstoffen, graan, graanproducten, diervoeders en diervoedergrondstoffen   | Bepalen van het gehalte aan de onderstaande mycotoxinen; LC MS/MS<br><i>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</i>  | W8302<br>eigen methode   | Ba      |

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

Deze bijlage is geldig van: **27-03-2024** tot **01-07-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **21-12-2023**

| Nr. | Materiaal of product  | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>                      | Intern referentienummer   | Locatie |
|-----|---|---|---------------------------|---------|
| 22. | Melk en melkproducten   | Het bepalen van het gehalte aan Aflatoxine M1; LC-MS/MS           | W8302<br>eigen methode    | Ba      |
| 23. | Appel en appelproducten   | Het bepalen van het gehalte aan Patuline; LC-MS/MS                | W8302<br>eigen methode    | Ba      |
| 24. | Voedingsmiddelen  | Het bepalen van het gehalte aan acrylamide; LC-MS/MS              | W8361<br>NEN-EN 16618     | Ba      |
|     | Koffie en koffieproducten   |   | W8361<br>NEN-EN-ISO 18862 |         |
|     | Diervoeders   |   | W8361<br>eigen methode    |         |
| 25. | Voedingsmiddelen  | Het bepalen van het gehalte aan Melamine en Cyanuurzuur; LC-MS/MS | W8362<br>NEN-EN 16858     | Ba      |
|     | Melk en melkproducten   |   | W8362<br>ISO 23970        |         |
|     | Diervoeders, diervoedergrondstoffen, kruiden en specerijen, eetbare oliën en vetten |   | W8362<br>eigen methode    |         |

**Organoleptische en microscopische analyses**

|     |                                       |  |   |          |
|-----|---------------------------------------|--|---|----------|
| 26. | Granen                                | Bepalen van het gehalte aan bijmenging; gravimetrie  | W8771<br>NEN 5392/<br>NEN 5393/NEN 5394 (tarwe/rogge/gerst) | Ba<br>Ba |
|     | Oliehoudende zaden                    |  | W8773<br>ISO 658  |          |
|     | Peulvruchten                          |  | W8772<br>ontw. NEN 5399<br>[zeef 0,5 mm]                    |          |
| 27. | Tarwe                                 | Bepalen van het onberispelijk basisgraan; gravimetrie<br>moederkoren, gebroken korrels (breuk), gekiemde korrels, beschadigde korrels, insecten aangetaste korrels | W8775<br>NEN 5392   | Ba       |
|     | Rogge                                 |  | W8775<br>NEN 5393   |          |
| 28. | Mengvoeders en diervoedergrondstoffen | Bepalen van dierlijke bestanddelen (semi-kwantitatief); microscopie/gravimetrie  | W8774<br>EG 51/2013   | Ba       |

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

Deze bijlage is geldig van: **27-03-2024** tot **01-07-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **21-12-2023**

| Nr.                 | Materiaal of product  | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>                                    | Intern referentienummer | Locatie |
|---------------------|---|---|-------------------------|---------|
| 29.                 | Diervoeders en diervoedergrondstoffen, niet-gepelleteerd en gepelleteerd diervoeder   | Het bepalen van het gehalte aan Ambrosia spp. zaden; microscopie en gravimetrie | W8786<br>IAG-A5         | Ba      |
| <b>Immunochemie</b> |   |   |                         |         |
| 30.                 | Voedingsmiddelen, voedingsmiddelen grondstoffen, graan en graanproducten, kruiden en specerijen, melk en melkproducten, supplementen<br><br>Water en spoelwater | Het bepalen van het gehalte aan glutenallergeen; ELISA                          | W8581<br>eigen methode  | Ba      |
| 31.                 | Swabs   | Het bepalen van de aanwezigheid van het glutenallergeen; ELISA                  | W8581<br>eigen methode  | Ba      |
| 32.                 | Voedingsmiddelen, voedingsmiddel-grondstoffen, graan en graanproducten, kruiden en specerijen, supplementen<br><br>Water en spoelwater                          | Het bepalen van het gehalte aan caseïneallergeen; ELISA                         | W8582<br>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: **27-03-2024** tot **01-07-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **21-12-2023**

| Nr. | Materiaal of product   | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>                                      | Intern referentienummer | Locatie |
|-----|--|---|-------------------------|---------|
| 33. | Swabs  | Het bepalen van de aanwezigheid van het caseïneallergeen; ELISA                   | W8582<br>eigen methode  | Ba      |
| 34. | Voedingsmiddelen, voedingsmiddel-grondstoffen, graan en graanproducten, kruiden en specerijen, supplementen<br><br>Water en spoelwater                           | Het bepalen van het gehalte aan bèta-lactoglobulineallergeen (BLG); ELISA         | W8583<br>eigen methode  | Ba      |
| 35. | Swabs  | Het bepalen van de aanwezigheid van het bèta-lactoglobulineallergeen (BLG); ELISA | W8583<br>eigen methode  | Ba      |
| 36. | Voedingsmiddelen, voedingsmiddelen grondstoffen, graan en graanproducten, kruiden en specerijen, melk en melkproducten, supplementen.<br><br>Water en spoelwater | Het bepalen van het gehalte aan soja-allergeen; ELISA                             | W8584<br>eigen methode  | Ba      |
| 37. | Swabs  | Het bepalen van de aanwezigheid van het soja-allergeen; ELISA                     | W8584<br>eigen methode  | Ba      |