

van **Nutrilab B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **03-05-2023** tot **01-09-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **19-10-2022**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Burgstraat 12
4283 GG
Giessen
Nederland

Locatie	Afkorting
Burgstraat 12 4283 GG Giessen Nederland	G
Graaf Hendrikstraat 3d 4651 TB Steenbergen Nederland	S
Industrieweg 2H 4283 GZ Giessen Nederland	I
Veldstraat 25a 5473 AH Heeswijk-Dinther Nederland	H
Centrale Extractie Locatie (CEL) Distributieweg 1 2645 EG Delfgauw Nederland	CEL

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

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

van **Nutrilab B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **03-05-2023 tot 01-09-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **19-10-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
Monstervoorbehandeling				
a.	Humane neus- en/of keelwabs.	Ontvangst, voorbereiding, RNA-extractie en -transport	FENELAB-SOP-004 eigen methode	CEL
b.	Humane neus- en/of keelwabs.	Ontvangst, voorbereiding, RNA-extractie en -transport	FENELAB-SOP-004 en A8644-1 eigen methode	I
Monsterneming				
c.	Bodem (grond)	Het nemen van monsters ten behoeve van anorganische testen met interne referentienummers A.52130, A.52140 en A.52180; gestratificeerde steekproef en/of eigen protocol (zig-zag-methode)	VB.007 Uitvoeringsregeling Meststoffenwet (URM) Bijlage L sectie 1 en 2 (behorende bij de artikelen 27b en 103a)	H
Anorganische verrichtingen (nat-chemisch en fysisch-chemisch)				
1.	Diervoeders ⁽¹⁾	Het bepalen van het gehalte aan vocht; gravimetrie Het voordrogen van monstermateriaal	A.001, A.003, A.002, A.010, A.011 EG-verordening 152/2009, bijlage III (pb. L.54/12-14) A.005 EG-verordening 152/2009, bijlage III (pb. L.54/12-14)	G
2.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het gehalte aan vocht; gravimetrie Het voordrogen van monstermateriaal	A.002, A.003, A.010, A.011 eigen methode (analyse EG-verordening 152/2009, bijlage III (pb. L.54/12-14) A.005 eigen methode (analyse EG-verordening 152/2009, bijlage III (pb. L.54/12-14)	G
3.	Diervoeders ⁽¹⁾	Het bepalen van het gehalte aan stikstof en bijbehorende berekening van het gehalte aan ruw eiwit; Kjeldahl	A.050 NEN-EN-ISO 5983-2	G
4.		Het bepalen van het gehalte aan stikstof en bijbehorende berekening van het gehalte aan ruw eiwit; Dumas	A.052 NEN-EN-ISO 16634	G

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 **Nutrilab B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **03-05-2023 tot 01-09-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **19-10-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
5.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het gehalte aan stikstof en bijbehorende berekening van het gehalte aan ruw eiwit; Dumas	A.052 eigen methode (analyse NEN-EN-ISO 16634)	G
6.	Diervoeders ⁽¹⁾	Het bepalen van het gehalte aan ruw vet; Petroleumether extractie	A.100, A.101, A.110, A.120, A.121 EG-verordening 152/2009, bijlage III (pb. L.54/37-39) A.105 EG-richtlijn 68/1470/EEG (pb. L.239/19-24)	G
7.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het gehalte aan ruw vet; Petroleumether extractie	A.100, A.101, A.110, A.120, A.121 Eigen methode (analyse EG-verordening 152/2009, bijlage III (pb. L.54/37-39)	G
8.	Diervoeders ⁽¹⁾	Het bepalen van het gehalte aan ruwe celstof; lange methode	A.150 EG-verordening 152/2009, bijlage III (pb. L.54/40-42)	G
9.		Het bepalen van het gehalte aan ruw as; gravimetrie	A.200 EG-verordening 152/2009, bijlage III (pb. L.54/50-51)	G
10.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het gehalte aan ruw as; gravimetrie	A.200 eigen methode (analyse EG-verordening 152/2009, bijlage III (pb. L.54/50-51)	G
11.	Diervoeders ⁽¹⁾	Het bepalen van het gehalte aan onoplosbaar as in zoutzuur; gravimetrie	A.210 EG-verordening 152/2009, bijlage III (pb. L.54/51-52)	G
12.		Het bepalen van het gehalte aan zetmeel; polarimetrie	A.250 EG-verordening 152/2009, bijlage III (pb. L.54/47-50)	G
13.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het gehalte aan zetmeel; polarimetrie	A.250 eigen methode (analyse EG-verordening 152/2009, bijlage III (pb. L.54/47-50)	G
14.	Diervoeders ⁽¹⁾	Het bepalen van het gehalte aan suikers (reducerende, totaal, sacharose, lactose); Luff Schoorl	A.300, A.301, A.302, A.305, A.310, A.320 NEN 3571, EG-verordening 152/2009, bijlage III (pb. L.54/42-47)	G
15.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het gehalte aan suikers(totaal, berekend als glucose of als sacharose); Luff Schoorl	A.300, A.301 eigen methode (analyse NEN 3571, EG-verordening 152/2009, bijlage III (pb. L.54/42-47)	G

van **Nutrilab B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **03-05-2023 tot 01-09-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **19-10-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
16.	Sojaproducten	Het bepalen van de urease-activiteit; enzymatische methode	A.380 NEN 3557	G
17.	Bodem (grond)	Het bepalen van het gehalte aan met ammoniumlactaat-azijnzuurbuffer extraheerbaar fosfaat (P-AL); continuous flow analyzer (CFA), spectrofotometrie	A.52130 Uitvoeringsregeling meststoffenwet (URM) Bijlage L sectie 2 en 3 (behorende bij de artikelen 27b en 103a) (voorbewerking NEN-EN 16179, extractie NEN 5793, meting extract NEN-EN-ISO 15681-2)	H
18.		Het bepalen van het gehalte aan met water extraheerbaar fosfaat (PW); continuous flow analyzer (CFA), spectrofotometrie	A.52140 eigen methode (voorbewerking NEN-EN 16179, meting extract NEN-EN-ISO 15681-2)	H
19.		Het bepalen van het gehalte aan met 0.01M calciumchloride extraheerbaar fosfaat (P-CaCl ₂); continuous flow analyzer (CFA), spectrofotometrie	A.52180 eigen methode Uitvoeringsregeling meststoffenwet (URM) Bijlage L sectie 2 en 3 (behorende bij de artikelen 27b en 103a) (voorbewerking NEN-EN 16179, extractie NEN 5704, meting extract NEN-EN-ISO 15681-2)	H
20.	Voedingsmiddelen ⁽²⁾	Het bepalen van de wateractiviteit (A _w) in de range van 0,03 – 1,00 bij 25°C; dauwpuntmeting	A.045 NEN-ISO 18787	G
21.	Diervoeders ⁽³⁾	Het bepalen van de wateractiviteit (A _w) in de range van 0,03 – 1,00 bij 25°C; dauwpuntmeting	A.045 NEN-ISO 18787	G

Anorganische verrichtingen (metaalanalyses)

22.	Diervoeders ⁽¹⁾	Het bepalen van het gehalte aan elementen; ICP-OES calcium, kalium, kobalt, koper, magnesium, mangaan, natrium, ijzer, zink, fosfor	A.6000_A NEN-EN 15510	G
23.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het gehalte aan elementen; ICP-OES natrium	A.6000_A eigen methode (analyse NEN-EN 15510)	G
24.	Diervoeders ⁽¹⁾	Het bepalen van gehalte aan fluoride; ionchromatografie met geleidbaarheidsdetectie	A.14000 eigen methode	G

van **Nutrilab B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **03-05-2023** tot **01-09-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **19-10-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
25.	Diervoeders ⁽¹⁾	Het bepalen van het gehalte aan chloride; potentiometrie	A.425 EG-verordening 152/2009, bijlage III (pb. L.54/56-58)	G
26.	Diervoeders ⁽¹⁾	Het bepalen van het gehalte aan kwik (Hg); magnetronontsluiting en Hg-analyser	A6180 NEN-EN 16277	G
27.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het gehalte aan kwik (Hg); magnetronontsluiting en Hg-analyser	A6180 ontsluiting NEN-EN 13805 analyse NEN-EN 13806	G
28.	Diervoeders ⁽¹⁾	Het bepalen van het gehalte aan arseen (As), cadmium (Cd), lood (Pb) en seleen (Se); magnetronontsluiting en ICP-MS	A6300 NEN-EN 17053	G
29.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het gehalte aan arseen (As), cadmium (Cd), lood (Pb) en seleen (Se); magnetronontsluiting en ICP-MS	A6300 ontsluiting NEN-EN 13805 analyse As, Cd en Pb: NEN-EN 15763 Se: eigen methode	G

Organische verrichtingen

30.	Diervoeders ⁽¹⁾	Het bepalen van het gehalte aan mycotoxinen; UHPLC-MS/MS Aflatoxine B2 Aflatoxine G1 Aflatoxine G2	A.9940 eigen methode (analyse NEN-EN 17194)	G
31.	Diervoeders ⁽¹⁾	Het bepalen van het gehalte aan mycotoxinen; UHPLC-MS/MS Aflatoxine B1 Deoxynivalenol (DON) Fumonisine B1 Fumonisine B2 HT-2 Toxine T-2 Toxine Ochratoxine A (OTA) Zearalenon (ZEA)	A.9940 NEN-EN 17194	G

van **Nutrilab B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **03-05-2023** tot **01-09-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **19-10-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
32.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het gehalte aan mycotoxinen; UHPLC-MS/MS Aflatoxine B1 Aflatoxine B2 Aflatoxine G1 Aflatoxine G2 Deoxynivalenol (DON) Fumonisine B1 Fumonisine B2 HT-2 Toxine T-2 Toxine Ochratoxine A (OTA) Zearalenon (ZEA)	A.9940 eigen methode (analyse NEN-EN 17194)	G
33.		Het bepalen van het gehalte aan acrylamide; UPLC-MS/MS	A9212 eigen methode (analyse NEN-EN-ISO 18862)	G
34.		Het bepalen van het gehalte aan gluten (gliadine x 2); ELISA	A.10214 AOAC-methode 2012.01	G
35.		Het bepalen van het gehalte aan gedeeltelijk gehydrolyseerde gluten (gliadine x 2); ELISA	A.10216 Gefermenteerde graanproducten: AOAC-methode 2015.05 Andere producten: eigen methode (analyse AOAC-methode 2015.05)	G
36.		Het bepalen van het gehalte aan amandel; ELISA	A.10037 eigen methode	G
37.		Het bepalen van het gehalte aan caseïne; ELISA	A.10091 eigen methode	G
38.		Het bepalen van het gehalte aan heeleipoeder; ELISA	A.10154 eigen methode	G
39.		Het bepalen van het gehalte aan hazelnoot; ELISA	A.10241 NPR-CEN/TS 15633-2	G
40.		Het bepalen van het gehalte aan β -Lactoglobuline; ELISA	A.10393 eigen methode	G
41.		Het bepalen van het gehalte aan melkeiwit; ELISA	A.10405 AOAC 101501	G
42.		Het bepalen van het gehalte aan mosterd; ELISA	A.10420 eigen methode	G

van **Nutrilab B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **03-05-2023 tot 01-09-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **19-10-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
43.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het gehalte aan pinda; ELISA	A.10483/10484 eigen methode	G
44.		Het bepalen van het gehalte aan sesam; ELISA	A.10575 eigen methode	G
45.		Het bepalen van het gehalte aan soja- eiwit; ELISA	A.10577 eigen methode	G
46.	Plantaardige en dierlijke oliën en vetten	Het bepalen van het vetzuurpatroon volgens de boortrifluoride-methode; GC- FID	A.540 Melkvet eigen methode (analyse NEN-EN-ISO 12966-2 / 12966-4) Overige producten NEN-EN-ISO 12966-2 / 12966-4	G
47.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het gehalte aan pesticiden; GC-MS/MS en LC-MS/MS Zie Bijlage 1	A44000 eigen methode	G
48.	Diervoeders	Het bepalen van het gehalte aan pesticiden; GC-MS/MS en LC-MS/MS Zie Bijlage 1	A44000 eigen methode	G
49.	Vis, schaal- en weekdieren alsmede producten daarvan	Het bepalen van het gehalte aan histamine; LC-MS/MS	A1810 eigen methode	G
50.	Fruit en fruitproducten	Het bepalen van het gehalte aan patuline; LC-MS/MS	A.9976 eigen methode	G

Microbiologische verrichtingen

51.	Diervoeders ⁽¹⁾ en voedingsmiddelen	Het bepalen van het aëroob kiemgetal bij 30°C; telplaat	A.731 NEN-EN-ISO 4833-1 (AFNOR 3M 01/1-09/89)	G
52.		Het bepalen van het aantal Bacillus cereus; telplaatmethode	A.744 NEN-EN-ISO 7932	G
53.		Het bepalen van het aantal Clostridium perfringens; telplaatmethode	A.748 ISO 7937	G

van **Nutrilab B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **03-05-2023 tot 01-09-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **19-10-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
54.	Diervoeders ⁽¹⁾ en voedingsmiddelen	Het bepalen van het aantal Sulfitreducerende bacteriën (Clostridia); telplaatmethode	A.750 NEN-ISO 15213	G
55.		Het bepalen van het aantal bacteriën van de coligroep bij 37°C; chromogene telplaat	A.755 voedingsmiddelen: ISO 4832 (AFNOR BRD 07/08-12/04) diervoeders: eigen methode	G
56.		Het bepalen van het aantal Enterobacteriaceae bij 37°C; telplaat	A.760 NEN-ISO 21528-2 (AFNOR 3M 01/6-09/97)	G
57.		Het bepalen van het aantal β -D-glucuronidase-positieve Escherichia coli; 44°C telplaat	A.764 voedingsmiddelen: ISO 16649-2 (AFNOR BRD 07/01-07/93) diervoeders: eigen methode	G
58.	Farmaceutische producten en grondstoffen	Het aantonen van Escherichia coli; grensreactie	A.765 European Pharmacopoeia methode, ed. 8, hfdst. 2.6.12 en 2.6.13	G
59.	Medische gezichtsmaskers (PBM)	Het bepalen van de microbiële reinheid (bioburden); membraanfiltratie, TSA, SDA	A.35200 NEN-EN 14683+C1, crit. 5.2.5, annex D	G
60.	Diervoeders ⁽¹⁾ en voedingsmiddelen	Het bepalen van het aantal melkzuurbacteriën; telplaatmethode	A.766 NEN-ISO 15214	G
61.		Het bepalen van het aantal gisten en/of schimmels; 25°C; telplaatmethode	A.771, A.772, A.773 ISO 7954:1987	G
62.		Het bepalen van het aantal Pseudomonas spp; telplaatmethode, CFC-agar	A.779 vlees en vleesproducten: NEN-ISO 13720 andere producten: eigen methode	G
63.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het aantal Listeria monocytogenes bij 37°C; telplaatmethode	A.783 NEN-EN-ISO 11290-2 (AFNOR BRD 07/05-09/01)	G

van **Nutrilab B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **03-05-2023 tot 01-09-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **19-10-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
64.	Voedingsmiddelen en omgevingsmonsters	Het aantonen van <i>Listeria monocytogenes</i> ; PCR, grensreactie	A.782, A.8284 NEN-EN-ISO 11290-1 (AFNOR BRD 07/10-04/05)	G
65.		Het aantonen van <i>Listeria</i> spp.; PCR	A.8684, A.8683 NEN-EN-ISO 11290-1 (AFNOR-BRD 07/13-05/7)	G
66.	Diervoeders ⁽¹⁾	Het aantonen van <i>Listeria</i> spp.; PCR	A.8684 eigen methode	G
67.	Diervoeders ⁽¹⁾ en voedingsmiddelen	Het aantonen van salmonella; grensreactie, RVS MKTTn	A.788 NEN-EN-ISO 6579-1	G
68.	Diervoeders ⁽¹⁾ en voedingsmiddelen	Het aantonen van salmonella; PCR, grensreactie	A.785 NEN-EN-ISO 6579-1 (AFNOR BRD 07/06-07/04)	G
69.		Het bepalen van het aantal <i>Staphylococcus aureus</i> ; RPF-agar, telplaat	A.793 NEN-EN-ISO 6888-2	G
70.		Het isoleren en tellen van Enterococcen spp bij 37°C; telplaatmethode, BEA	A.794 diervoeders: NEN-EN 15788 voedingsmiddelen: eigen methode	G
71.	Drink- en proceswater	Het bepalen van het koloniegetal m.b.v. gistextractagar bij 22°C en bij 36°C; gietplaatmethode	A.8122 NEN-EN-ISO 6222	G
72.		Het bepalen van het aantal <i>Escherichia coli</i> en bacteriën van de coligroep; 36°C, membraanfiltratie	A.8337 NEN-EN-ISO 9308-1	G
73.		Het bepalen van het aantal Enterococcen bij 37°C; membraanfiltratie	A.8537 NEN-EN-ISO 7899-2	G
74.	Humane neusen/of keelwabs	Het aantonen van SARS-CoV-2 virus; real-time RT-PCR	FENELAB-SOP-018 en A8664-2 Journal of Clinical Virology 128 (2020) 104412	I

Microscopische verrichtingen

75.	Diervoeders ⁽¹⁾	Het aantonen van bestanddelen van dierlijke oorsprong; microscopie	A.451 EU-verordening 152/2009, bijlage VI	G, S
-----	----------------------------	--	--	------

van **Nutrilab B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **03-05-2023 tot 01-09-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **19-10-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
76.	Diervoeders ⁽¹⁾ (inclusief oliën en vetten)	Het aantonen van bestanddelen van dierlijke oorsprong; microscopie	A.491 EU-verordening 152/2009, bijlage VI en EU wijzigingsverordening 2020/1560	G, S

Accreditatieprogramma bemonstering vaste dierlijke meststoffen AP06

Monsterneming met transport (en eventueel opslag) van het monster naar het mestlaboratorium ⁽⁴⁾

d	Dikke fractie: vaste mest, bestaande uit koek na	Vrachtbemonstering bij het laden ⁽⁴⁾	VB.006 Uitvoeringsregeling Meststoffenwet, Bijlage Ea, behorende bij de artikelen 78d, 78i, 78q en 78u (AP06)	H
e	mestscheiding met mestcode 13 en/of	Vrachtbemonstering bij het lossen ⁽⁴⁾		
f	43 en mengsels waarin koek na mestscheiding met mestcode 13 of 43 is opgenomen	Vrachtbemonstering in de laadbak kort na het laden of kort voor het lossen ⁽⁴⁾		

Accreditatieprogramma dierlijke mest; AP05

--	Drijfmest en vaste mest	Monstervoorbehandeling en ontsluiting t.b.v. AP05	VB.008 A.50210 Uitvoeringsregeling Meststoffenwet: Bijlage H, behorende bij artikel 80b en 81 (AP05) voorbehandeling NEN 7430 en NEN 7431 ontsluiting NEN 7433	H
--	Mineralen-concentraat van drijfmest	Monstervoorbehandeling en ontsluiting t.b.v. AP05	VB.008 A.50350 Uitvoeringsregeling Meststoffenwet: Bijlage H, behorende bij artikel 80b en 81 (AP05) voorbehandeling NEN 7430 ontsluiting NEN-EN 14672	H
77.	Drijfmest en vaste mest	Het bepalen van het gehalte aan stikstof; continuous flow analyzer (CFA), spectrofotometrie	A.50320 Uitvoeringsregeling Meststoffenwet: Bijlage H, behorende bij artikel 80b en 81 (AP05) NEN 7434	H
78.		Het bepalen van het gehalte aan fosfor; continuous flow analyzer (CFA), spectrofotometrie	A.50340 Uitvoeringsregeling Meststoffenwet: Bijlage H, behorende bij artikel 80b en 81 (AP05) 2 ^e ontwerp NEN 7435 (1998)	H
79.	Mineralen-concentraat van drijfmest	Het bepalen van het gehalte aan fosfor; continuous flow analyzer (CFA), spectrofotometrie	A.50350 Uitvoeringsregeling Meststoffenwet: Bijlage H, behorende bij artikel 80b en 81 (AP05) 2 ^e ontwerp NEN 7435 (1998)	H

van **Nutrilab B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **03-05-2023** tot **01-09-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **19-10-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
Mestonderzoek				
80.	Drijfmest en vaste mest	Het bepalen van het gehalte aan kalium; continuous flow analyzer (CFA), vlamfotometer	A.50370 NEN 7436	H

- (1) Onder diervoeders wordt verstaan:
Mengvoedergrondstoffen exclusief oliën en vetten.
Mengvoeders, enkelvoudige diervoeders, ruwvoeders, mineralen en mineralenmengsels.
- (2) Exclusief kristallijne producten (suikers, zout, mineralen en dergelijke), ijsproducten, water-in-vet-emulsies (boter, mayonaise en dergelijke) en producten die vluchtige stoffen bevatten (alcoholen en dergelijke).
- (3) Onder diervoeders wordt hier verstaan alle mengvoedergrondstoffen, mengvoeders, enkelvoudige diervoeders en ruwvoeders, behalve kristallijne producten (suikers, zout, mineralen en dergelijke), ijsproducten, water-in-vet-emulsies (boter, mayonaise en dergelijke) en producten die vluchtige stoffen bevatten (alcoholen en dergelijke).
- (4) De bijbehorende testen worden structureel door een voor AP05 geaccrediteerd laboratorium uitgevoerd.

van **Nutrilab B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **03-05-2023** tot **01-09-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **19-10-2022**

Bijlage 1: Lijst Pesticiden – GC-MS/MS en LC-MS/MS

Naam (Nederlands)	Name (English)	GC of LC
2,3,5,6-tetrachlooraniline	2An,3,5,6-Tetrachloroaniline	GC
3-Hydroxycarbofuran	3-Hydroxycarbofuran	LC
4,4'-Methoxychlor olefin	4,4'-Methoxychlor olefin	GC
Acefaat	Acephate	LC
Acetamiprid	Acetamiprid	LC
Acetochloor	Acetochlor	GC
Alachloor	Alachlor	GC
Aldicarb	Aldicarb	LC
Aldicarb-sulfon	Aldicarb-sulfone	LC
Aldicarb-sulfoxide	Aldicarb-sulfoxide	LC
Aldrin	Aldrin	GC
Allidochloor	Allidochlor	GC
Ametryn	Ametryn	LC
Aminocarb	Aminocarb	LC
Amitraz	Amitraz	LC
Antrachinon	Anthraquinone	GC
Atrazine	Atrazine	GC
Azinfos-ethyl	Azinphos-ethyl	GC
Azoxystrobin	Azoxystrobin	LC
Benalaxyl	Benalaxyl	LC
Bendiocarb	Bendiocarb	LC
Benzoximaat	Benzoximate	LC
Bifenthrin	Bifenthrin	GC
bifenyl	Biphenyl	GC
Bioallethrin	Bioallethrin	GC
Bitertanol	Bitertanol	LC
Boscalid	Boscalid	LC
Bromfenvinfos I	Bromfenvinphos I	GC
Bromfenvinfos II	Bromfenvinphos II	GC
Bromfenvinfos-methyl	Bromfenvinphos-methyl	GC
Bromofos-ethyl	Bromophos-ethyl	GC
Bromofos-methyl	Bromophos-methyl	GC
Bromopropylaat	Bromopropylate	GC
Bromuconazool I	Bromuconazole I	LC
Bromuconazool II	Bromuconazole II	LC
Bupirimaat	Bupirimate	LC
Buprofezine	Buprofezin	LC
Butafenacil	Butafenacil	LC

van **Nutrilab B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **03-05-2023** tot **01-09-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **19-10-2022**

Naam (Nederlands)	Name (English)	GC of LC
Butocarboxim	Butocarboxim	LC
Butoxycarboxim	Butoxycarboxim	LC
Carbaryl	Carbaryl	LC
Carbendazim	Carbendazim	LC
Carbetamide	Carbetamide	LC
Carbofenotion	Carbophenothion	GC
Carbofuraan	Carbofuran	LC
Carboxin	Carboxin	LC
Carfentrazon-ethyl	Carfentrazone-ethyl	LC
Chloorbenzilaat	Chlorobenzilate	GC
Chloorfenapyr	Chlorfenapyr	GC
Chloorfenvinfos I	Chlorfenvinphos I	GC
Chloorfenvinfos II	Chlorfenvinphos II	GC
Chloorprofam	Chlorpropham	GC
Chloorpyrifos	Chlorpyrifos	GC
Chloorpyrifos-methyl	Chlorpyrifos-methyl	GC
Chloorthal-dimethyl	Chlorthal-dimethyl	GC
Chloorthiofos I	Chlorthiophos I	GC
Chloorthiofos II	Chlorthiophos II	GC
Chloorthiofos III	Chlorthiophos III	GC
Chloortoluron	Chlortoluron	LC
Chloorxuron	Chloroxuron	LC
Chlorantraniliprole	Chlorantraniliprole	LC
Chlorbenside	Chlorbenside	GC
Chlordaan I (trans)	Chlordane I (trans)	GC
Chlordaan II (cis)	Chlordane II (cis)	GC
Chlorfenson	Chlorfenson	GC
Chloroneb	Chloroneb	GC
Chlozolinaat	Chlozolate	GC
Clomazon	Clomazone	GC
Clothianidine	Clothianidin	LC
Cyazofamide	Cyazofamid	LC
Cycluron	Cycluron	LC
Cyfluthrin (sum)	Cyfluthrin (sum)	GC
Cyhalothrine lambda	Cyhalothrin lambda	GC
Cymoxanil	Cymoxanil	LC
Cyprodinil	Cyprodinil	GC
Cyprodinil	Cyprodinil	LC
Di-Allate I	Di-Allate I	GC

van **Nutrilab B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **03-05-2023 tot 01-09-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **19-10-2022**

Naam (Nederlands)	Name (English)	GC of LC
Di-Allate II	Di-Allate II	GC
Diazinon	Diazinon	GC
Dichlobenil	Dichlobenil	GC
Dichloorbenzofenon, 4,4'-	Dichlorobenzophenone, 4,4'-	GC
diclobutrazool	diclobutrazol	LC
Dicloran	Dicloran	GC
Dicrotofos	Dicrotophos	LC
Dieldrin	Dieldrin	GC
Diethofencarb	Diethofencarb	LC
Difenamide	Diphenamid	GC
Difenoconazool	Difenoconazole	LC
Difenylamine	Diphenylamine	GC
Diflubenzuron	Diflubenzuron	LC
Dimethachloor	Dimethachlor	GC
Dimethoaat	Dimethoate	LC
Dimethomorph I	Dimethomorf I	LC
Dimethomorph II	Dimethomorf II	LC
Dimoxystrobine	Dimoxystrobin	LC
Diniconazool	Diniconazole	LC
Dinotefuran	Dinotefuran	LC
Disulfoton	Disulfoton	GC
Diuron	Diuron	LC
Endosulfan alpha	Endosulfan alpha	GC
Endosulfan beta	Endosulfan beta	GC
Endosulfan I ether	Endosulfan I ether	GC
Endosulfan sulfaat	Endosulfan sulfate	GC
Endrin	Endrin	GC
Endrin keton	Endrin ketone	GC
Epoxiconazool	Epoxiconazole	LC
Esfenvaleraat /Fenvaleraat I	Esfenvalerate/Fenvalerate I	GC
Esfenvaleraat /Fenvaleraat II	Esfenvalerate/Fenvalerate II	GC
Etaconazool I	Etaconazole I	LC
Etaconazool II	Etaconazole II	LC
Ethiofencarb	Ethiofencarb	LC
Ethion	Ethion	GC
Ethirimol	Ethirimol	LC
Ethofumesaat	Ethofumesate	LC
Etoxazool	Etoxazole	LC
Fenamidone	Fenamidone	LC
Fenamifos	Fenamiphos	GC

van **Nutrilab B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **03-05-2023** tot **01-09-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **19-10-2022**

Naam (Nederlands)	Name (English)	GC of LC
Fenarimol	Fenarimol	LC
Fenbuconazool	Fenbuconazole	LC
Fenchlorphos	Fenchlorvos	GC
Fenhexamide	Fenhexamid	LC
Fenobucarb	Fenobucarb	LC
Fenoxycarb	Fenoxycarb	LC
fenpropathrin	fenpropathrin	GC
Fenpropimorf	Fenpropimorph	LC
Fenson	Fenson	GC
Fenthion	Fenthion	GC
Fenuron	Fenuron	LC
Flonicamid	Flonicamid	LC
Fluazifop-P-butyl	Fluazifop-P-butyl	GC
Flubendiamide	Flubendiamide	LC
Flucythrinaat I	Flucythrinate I	GC
Flucythrinaat II	Flucythrinate II	GC
Fludioxonil	Fludioxonil	LC
Flufenacet	Flufenacet	LC
Fluometuron	Fluometuron	LC
Fluoxastrobine	Fluoxastrobin	LC
Fluquinconazool	Fluquinconazole	LC
Flusilazool	Flusilazole	LC
Flutolanil	Flutolanil	LC
Flutriafol	Flutriafol	LC
Fonofos	Fonofos	GC
Foraat	Phorate	GC
Forchlorfenuron	Forchlorfenuron	LC
Furalaxyl	Furalaxyl	LC
Furathiocarb	Furathiocarb	LC
Halofenozide	Halofenozide	LC
HCH alpha	HCH alpha	GC
HCH beta	HCH beta	GC
HCH delta	HCH delta	GC
HCH gamma	HCH gamma	GC
Heptachlor	Heptachlor	GC
Heptachlor Epoxide	Heptachlor Epoxide	GC
Hexachloorbenzeen (HCB)	Hexachlorobenzene (HCB)	GC
Hexaconazool	Hexaconazole	LC
Hexazinon	Hexazinone	GC
Imazalil	Imazalil	LC

van **Nutrilab B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **03-05-2023** tot **01-09-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **19-10-2022**

Naam (Nederlands)	Name (English)	GC of LC
Imidacloprid	Imidacloprid	LC
Ipconazool I	Ipconazole I	LC
Ipconazool II	Ipconazole II	LC
Iprovalicarb	Iprovalicarb	LC
Isazofos	Isazofos	GC
Isocarbofos	Isocarbofos	LC
Isodrin	Isodrin	GC
Isoprocab	Isoprocab	LC
Isoproturon	Isoproturon	LC
Kresoxim-methyl	Kresoxim-methyl	LC
Lenacil	Lenacil	GC
Leptofos	Leptofos	GC
Linuron	Linuron	LC
Mandipropamid	Mandipropamid	LC
Mefenacet	Mefenacet	LC
Mepanipirim	Mepanipirim	LC
Mepronil	Mepronil	LC
Metabenzthiazuron	Methabenzthiazuron	LC
Metalaxyl	Metalaxyl	LC
Metazachloor	Metazachlor	GC
Metconazool	Metconazole	LC
Methacrifos	Methacrifos	GC
Methamidophos	Methamidophos	LC
Methiocarb	Methiocarb	LC
Methomyl	Methomyl	LC
Methoprotryn	Methoprotryn	LC
Methoxyfenozide	Methoxyfenozide	LC
Metobromuron	Metobromuron	LC
Metolachloor	Metolachlor	GC
Metribuzin	Metribuzin	LC
Mevinfos I	Mevinfos I	LC
Mevinfos II	Mevinfos II	LC
Mexacarbaat	Mexacarbate	LC
Mirex	Mirex	GC
Monocrotofos	Monocrotophos	LC
Monolinuron	Monolinuron	LC
Myclobutanil	Myclobutanil	LC
Neburon	Neburon	LC
Nitenpyram	Nitenpyram	LC
Nitrofeen	Nitrofen	GC

van **Nutrilib B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **03-05-2023** tot **01-09-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **19-10-2022**

Naam (Nederlands)	Name (English)	GC of LC
Nonachloor I (trans)	Nonachlor I (trans)	GC
Nonachloor II (cis)	Nonachlor II (cis)	GC
Norflurazon	Norflurazon	GC
Nuarimol	Nuarimol	LC
o,p-DDD	o,p-DDD	GC
o,p-DDE	o,p-DDE	GC
o,p-DDT	o,p-DDT	GC
Omethoaat	Omethoate	LC
Oxadiazon	Oxadiazon	GC
Oxadixyl	Oxadixyl	LC
Oxamyl	Oxamyl	LC
oxy-Chlordaan	oxy-Chlordane	GC
Oxyfluorfen	Oxyfluorfen	GC
p,p-DDD	p,p-DDD	GC
p,p-DDE	p,p-DDE	GC
p,p-DDT	p,p-DDT	GC
Paclobutrazol	Paclobutrazol	LC
Parathion	Parathion	GC
Parathion-methyl	Parathion-methyl	GC
Pebulaat	Pebulate	GC
Penconazool	Penconazole	LC
Pencycuron	Pencycuron	LC
Pentachlooraniline	Pentachloroaniline	GC
pentachlooranisole	Pentachloroanisole	GC
Pentachloorbenzeen	Pentachlorobenzene	GC
Pentachloorbenzonitrile	Pentachlorobenzonitrile	GC
Pentachloorthioanisole	Pentachlorothioanisole	GC
Permethrin I	Permethrin I	GC
Permethrin II	Permethrin II	GC
Perthaan	Perthane	GC
Picoxystrobin	Picoxystrobin	LC
Piperonyl butoxide	Piperonyl butoxide	LC
Pirimicarb	Pirimicarb	LC
Pirimifos-ethyl	Pirimiphos-ethyl	GC
Pirimifos-methyl	Pirimiphos-methyl	GC
Pretilachlor	Pretilachlor	GC
Prochloraz	Prochloraz	LC
Procymidon	Procymidone	GC
Profam	Propham	LC
Profenofos	Profenofos	GC

van **Nutrilab B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **03-05-2023** tot **01-09-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **19-10-2022**

Naam (Nederlands)	Name (English)	GC of LC
Promecarb	Promecarb	LC
Prometon	Prometon	LC
Prometryn	Prometryn	LC
Propachloor	Propachlor	GC
Propamocarb	Propamocarb	LC
Propargite	Propargite	GC
Propiconazool	Propiconazole	LC
Propisochloor	Propisochlor	GC
Propoxur	Propoxur	LC
Propyzamide	Propyzamide	GC
Prothiofos	Prothiofos	GC
Pyraclostrobin	Pyraclostrobin	LC
Pyrazofos	Pyrazophos	GC
Pyridafenthion	Pyridaphenthion	GC
Pyrimethanil	Pyrimethanil	LC
Pyriproxyfen	Pyriproxyfen	GC
Quinalfos	Quinalphos	GC
Quintozeen	Quintozene	GC
Resmethrin I	Resmethrin I	GC
Resmethrin II	Resmethrin II	GC
Rotenon	Rotenone	LC
Secbumeton	Secbumeton	LC
Siduron I	Siduron I	LC
Siduron II	Siduron II	LC
Simetryn	Simetryn	LC
Spirotetramat	Spirotetramat	LC
Spiroxamine I	Spiroxamine I	LC
Spiroxamine II	Spiroxamine II	LC
Sulfotep	Sulfotep	GC
Sulprofos	Sulprofos	GC
Tebuconazool	Tebuconazole	LC
Tebufenozide	Tebufenozide	LC
Tebufenpyrad	Tebufenpyrad	LC
Tebuthiuron	Tebuthiuron	LC
Tecnazeen	Tecnazene	GC
Tefluthrin	Tefluthrin	GC
Terbufos	Terbufos	GC
Terbumeton	Terbumeton	LC
Terbutrin	Terbutryn	LC
Terbutylazine	Terbutylazine	GC

Bijlage bij accreditatieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: L 136

van **Nutrilab B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **03-05-2023** tot **01-09-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **19-10-2022**

Naam (Nederlands)	Name (English)	GC of LC
Tetraconazool	Tetraconazole	LC
Tetradifon	Tetradifon	GC
Tetramethrin I	Tetramethrin I	GC
Tetramethrin II	Tetramethrin II	GC
Thiabendazool	Thiabendazole	LC
Thiacloprid	Thiacloprid	LC
Thiamethoxam	Thiamethoxam	LC
Thidiazuron	Thidiazuron	LC
Thiobencarb	Thiobencarb	LC
Tolclofos-methyl	Tolclofos-methyl	GC
Transfluthrin	Transfluthrin	GC
Triadimefon	Triadimefon	LC
Triadimenol	Triadimenol	LC
Triallaat	Triallate	GC
Triazofos	Triazophos	GC
Tricyclazole	Tricyclazole	LC
Trifloxystrobin	Trifloxystrobin	LC
Triflumizool	Triflumizole	GC
Triflumuron	Triflumuron	LC
Triticonazool	Triticonazole	LC
Vamidothion	Vamidothion	LC
Vinclozolin	Vinclozolin	GC
Zoxamide	Zoxamide	LC