

van **NutriControl B.V.**
Analytical Services

Deze bijlage is geldig van: **04-05-2020** tot **01-06-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **13-03-2020**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

N.C.B.-laan 52
5462 GE
Veghel
Nederland

Locatie	Afkorting
N.C.B.-laan 52 5462 GE Veghel Nederland	V

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
Anorganische analyses (nat-chemisch)				
1	Diervoeders, diervoedergrondstoffen en voedingsmiddelen, melk- en zuivelproducten	Bepalen van het gehalte aan ruw eiwit volgens Kjeldahl	ANAL-10005 eigen methode Melk- en zuivelproducten gelijkwaardig NEN-EN-ISO-8968-1	V
2	Diervoeder en diervoedergrondstoffen, melk- en zuivelproducten	Bepalen van het gehalte aan stikstof en bijbehorende berekening van het gehalte aan eiwit; Dumas methode	ANAL- 10531 Diervoeder en diervoedergrondstoffen Eigen methode; Melk- en zuivelproducten Conform NEN-EN-ISO 14891	V

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.

van **NutriControl B.V.**
Analytical Services

Deze bijlage is geldig van: **04-05-2020** tot **01-06-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **13-03-2020**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
3	Diervoeders, diervoedergrondstoffen en voedingsmiddelen	Bepalen van het gehalte aan ruw as (550°C); gravimetrie	ANAL-10028 eigen methode	V
4		Bepalen van het gehalte aan wateroplosbaar chloride; potentiometrie	ANAL-10008 eigen methode	V
5	Diervoeders en diervoedergrondstoffen	Bepalen van het gehalte aan zetmeel; polarimetrie	ANAL-10030 eigen methode	V
6		Bepalen van het gehalte aan, in zoutzuur onoplosbare, as; gravimetrie	ANAL-10108 eigen methode	V
7		Bepalen van het gehalte aan ruwe celstof; gravimetrie	ANAL-10061 eigen methode	V
8		Bepalen van het gehalte aan ruw vet na zure hydrolyse; gravimetrie	ANAL-10112 eigen methode	V
9		Bepalen van het gehalte aan ruw vet; gravimetrie	ANAL-10110 eigen methode	V
10		Bepalen van het gehalte aan vocht; gravimetrie	ANAL-10032 eigen methode	V
11		Bepalen van het gehalte aan suikers volgens Luff-Schoorl; titrimetrie	ANAL-10138 eigen methode	V
12	Bepalen van het gehalte aan fluoride; ionselectieve electrode	ANAL-10012 eigen methode	V	
13	Diervoeders en diervoedergrondstoffen.	Bepalen van het gehalte aan Acid Detergent Fibre (ADF); gravimetrie	ANAL-10351 eigen methode	V
14		Bepalen van het gehalte aan Neutral Detergent Fibre (NDF); gravimetrie	ANAL-10459 eigen methode	V
15	Melk- en zuivelproducten	Bepalen van het gehalte aan ruw as (550°C, 600°C, 825°C); gravimetrie	ANAL-10028 eigen methode	V
16	Vleesproducten	Bepalen van het gehalte aan vrij vet; gravimetrie	ANAL-10067 gelijkwaardig aan NEN-ISO 1444	V
17		Bepalen van het gehalte aan vocht; gravimetrie	ANAL-10066 gelijkwaardig aan NEN-ISO 1442	V

van **NutriControl B.V.**
Analytical Services

Deze bijlage is geldig van: **04-05-2020** tot **01-06-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **13-03-2020**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
18	Water en vleesproducten	Bepalen van het gehalte aan wateroplosbaar chloride; potentiometrie	ANAL-10008 eigen methode	V
19	Water	Bepalen van het gehalte aan ammoniumstikstof en organisch gebonden stikstof volgens Kjeldahl	ANAL-10002 gelijkwaardig aan NEN-ISO 5663	V
20		Bepalen van het C.Z.V.; titrimetrie	ANAL-10150 gelijkwaardig aan NEN 6633	V
21		Bepalen van de geleidbaarheid; conductometrie	ANAL-10034 eigen methode	V
22	Water, melk- en zuivelproducten	Bepalen van pH; potentiometrie	ANAL-10106 eigen methode	V
23	Vetten, oliën en vetfracties	Bepalen van het gehalte aan onoplosbare verontreinigingen; gravimetrie	ANAL-10029 eigen methode	V
24		Bepalen van het gehalte aan F.F.A.; titrimetrie	ANAL-10076 conform NEN-EN-ISO 660; par 9.3 warme ethanol methode gebruikmakend van indicator	V
25	Vetten en oliën	Bepalen van het gehalte aan water volgens Karl Fisher; titrimetrie	ANAL-10269 gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 8534	V
26	Melk- en zuivelproducten	Bepalen van het gehalte aan vocht (4 uur; 102°C); gravimetrie	ANAL-10244 eigen methode	V
27		Bepalen van het gehalte aan vet volgens Röse-Gottlieb; gravimetrie	ANAL-10246 conform NEN-EN-ISO 1211; NEN-EN-ISO 1736; NEN-EN-ISO 7208	V
28	Plantaardige en dierlijke vetten, oliën en plantaardige en dierlijke vetfracties	Bepalen van het peroxidegetal; titrimetrie	ANAL-10127 gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 3960	V
29	Voedingsmiddelen	Bepalen van het gehalte aan totaal voedingsvezel; enzymatische voorbehandeling, gravimetrie	ANAL-10436 conform AOAC 991.43	V
30	Melk- en zuivelproducten	Bepalen van het gehalte aan sulfaat as (600°C); gravimetrie	ANAL-10028 eigen methode	V

van **NutriControl B.V.**
Analytical Services

Deze bijlage is geldig van: **04-05-2020** tot **01-06-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **13-03-2020**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
31	Lactose	Bepalen van het gehalte aan vocht (2 uur, 80 °C); gravimetrie	ANAL-10244 eigen methode	V
32	Melk- en zuivelproducten	Bepalen van het vetgehalte volgens Schmid-Bondzynski-Ratzlaff; gravimetrie	ANAL-10250 eigen methode	V
33	Lactose	Bepalen van het gehalte aan water volgens Karl Fisher; titrimetrie	ANAL-10269 eigen methode	V
34	Melk- en zuivelproducten	Het bepalen van het gehalte aan nitriet en nitraat; auto-analyser	ANAL-10504 gelijkwaardig aan ISO 14673-2	V
35	Veedrinkwater en afvalwater	Bepalen van het gehalte aan ammonium; auto-analyser met spectrofotometrische detectie	ANAL-10031 eigen methode	V
36	Veedrinkwater en afvalwater	Bepalen van het gehalte aan totaal fosfor; spectrofotometrie	ANAL-10035 gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 6878	V
37	Veedrinkwater en afvalwater	Bepalen van het gehalte aan chloride en nitraat; semi-kwantitatief, teststrips	ANAL-10264 eigen methode	V
38	Veedrinkwater en afvalwater	Bepalen van het gehalte aan nitriet en nitraat; auto-analyser met spectrofotometrische detectie	ANAL-10146 eigen methode	V
39	Diervoeders, diervoedergrondstoffen, voedingsmiddelen	Bepalen van het gehalte aan nitriet en nitraat; auto-analyser met spectrofotometrische detectie	ANAL-10147 eigen methode	V

Anorganische analyses (metaanalyses)

40	Diervoeders, diervoedergrondstoffen, voedingsmiddelen, melk- en zuivelproducten	Bepalen van het gehalte aan onderstaande metalen; ICP-OES: Ca, Na, K, Mg, Fe, Cu, Zn, Mn en P	ANAL-10040 eigen methode	V
41	Diervoeders, diervoedergrondstoffen, voedingsmiddelen	Bepalen van het gehalte aan onderstaande zware metalen: ICP-MS As, Cd, Pb, Mo en Hg	ANAL-10222 eigen methode	V

van **NutriControl B.V.**
Analytical Services

Deze bijlage is geldig van: **04-05-2020** tot **01-06-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **13-03-2020**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
42	Melk- en zuivelproducten	Bepalen van het gehalte aan onderstaande zware metalen: ICP-MS As, Cd, Pb en Hg	ANAL-10222 eigen methode	V
43	Veedrinkwater en afvalwater	Bepalen van het gehalte aan Ca, Fe, Mg, Mn en Na inclusief hardheid; ICP-OES	ANAL-10039 gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 11885	V
Organische analyses				
44	Diervoeders, diervoedergrondstoffen en voedingsmiddelen	Bepalen van het gehalte aan vitamine A (retinol); HPLC-FLU detectie	ANAL-10003 eigen methode	V
45		Bepalen van het gehalte aan vitamine E (tocoferol); HPLC-FLU detectie	ANAL-10015 eigen methode	V
46		Bepalen van het gehalte aan tryptofaan; HPLC-FLU detectie	ANAL-10017 gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 13904 (voedingsmiddelen: eigen methode)	V
47		Bepalen van het gehalte aan aminozuren, na hydrolyse; aminozuuranalysator	ANAL-10018 eigen methode	V
48	Diervoeders en diervoedergrondstoffen	Bepalen van het gehalte aan vrije aminozuren; aminozuuranalysator	ANAL-10019 eigen methode	V
49	Lactose	Bepalen van de verhouding van alfa- en bèta-lactose; GC-FID	ANAL-10037 eigen methode	V
50	Diervoeders en diervoedergrondstoffen, vetten, oliën en vetfracties	Bepalen van vetzuursamenstelling compleet; GC FID-detectie	ANAL-10091 gelijkwaardig aan NPR-CEN-ISO/TS 17764-1&2	V
51	Voedingsmiddelen	Bepalen van vetzuursamenstelling compleet; GC FID-detectie	ANAL-10091 eigen methode	V
52	Vetten, oliën en vetfracties	Bepalen van het gehalte aan minerale olie; GC-FID-detectie	ANAL-10056 eigen methode	V
53	Diervoeders en diervoedergrondstoffen, vetten, oliën en vetfracties	Bepalen van het gehalte aan glyceroltriheptanoaat (GTH); GC-MS detectie	ANAL-10237 eigen methode	V

van **NutriControl B.V.**
Analytical Services

Deze bijlage is geldig van: **04-05-2020** tot **01-06-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **13-03-2020**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
54	Diervoeders en diervoedergrondstoffen, voedingsmiddelen, melk- en zuivelproducten	Bepalen van het gehalte aan non dioxine like Polychloorbifenylen (PCB's); GC-MS detectie: PCB-28, PCB-52, PCB-101, PCB-153, PCB-138 en PCB-180 en som NDL-PCB's	ANAL-10324 eigen methode	V
55	Diervoeders en diervoedergrondstoffen en voedingsmiddelen	Bepalen van het gehalte aan onderstaande biogene aminen; HPLC-FLU: tyramine, putrescine, cadaverine, histamine, agmatine, PEA en spermidine	ANAL-10020 eigen methode	V
56		Bepalen van het gehalte aan vitamine C (ascorbinezuur); HPLC-FLU detectie	ANAL-10185 eigen methode	V
57	Diervoeders, diervoedergrondstoffen en voedingsmiddelen, melk- en zuivelproducten	Bepalen van het gehalte aan oplosbare suikers; HPLC-PAD: galactose, glucose, fructose, saccharose, lactose, maltose en suikergehalte	ANAL-10343 eigen methode	V
58	Diervoeders en diervoedergrondstoffen en voedingsmiddelen	Bepalen van totaal koolhydraten gehalte na hydrolyse; HPLC-Pulsed Amperometric Detection	ANAL-10204 eigen methode	V

van **NutriControl B.V.**
Analytical Services

Deze bijlage is geldig van: **04-05-2020 tot 01-06-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **13-03-2020**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie																																										
59	Diervoeders en diervoedergrondstoffen en voedingsmiddelen, melk en melkproducten	<p>Bepalen van het gehalte aan dioxinen (PCDD's), dibenzofuranen (PCDF's) en dioxine like-PCB's en nondioxine like PCB's; GC-MS/MS:</p> <table border="0"> <tr> <td>Dibenzo-p-dioxines (PCDD's):</td> <td>Non-Ortho PCB's:</td> </tr> <tr> <td>2,3,7,8-TCDD</td> <td>PCB-77</td> </tr> <tr> <td>1,2,3,7,8-PeCDD</td> <td>PCB-81</td> </tr> <tr> <td>1,2,3,4,7,8-HxCDD</td> <td>PCB-126</td> </tr> <tr> <td>1,2,3,6,7,8-HxCDD</td> <td>PCB-169</td> </tr> <tr> <td>1,2,3,7,8,9-HxCDD</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,2,3,4,6,7,8-HpCDD</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OCDD</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dibenzofuranen (PCDF's)</td> <td>Mono-ortho PCB's:</td> </tr> <tr> <td>2,3,7,8-TCDF</td> <td>PCB-105</td> </tr> <tr> <td>1,2,3,7,8-PeCDF</td> <td>PCB-114</td> </tr> <tr> <td>2,3,4,7,8-PeCDF</td> <td>PCB-118</td> </tr> <tr> <td>1,2,3,4,7,8-HxCDF</td> <td>PCB-123</td> </tr> <tr> <td>1,2,3,6,7,8-HxCDF</td> <td>PCB-156</td> </tr> <tr> <td>1,2,3,7,8,9-HxCDF</td> <td>PCB-157</td> </tr> <tr> <td>2,3,4,6,7,8-HxCDF</td> <td>PCB-167</td> </tr> <tr> <td>1,2,3,4,6,7,8-HpCDF</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,2,3,4,7,8,9-HpCDF</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OCDF</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nondioxine like PCB's</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PCB-28, PCB-52, PCB-101, PCB-138, PCB-153, PCB-180 en som NDLCB's</td> <td></td> </tr> </table>	Dibenzo-p-dioxines (PCDD's):	Non-Ortho PCB's:	2,3,7,8-TCDD	PCB-77	1,2,3,7,8-PeCDD	PCB-81	1,2,3,4,7,8-HxCDD	PCB-126	1,2,3,6,7,8-HxCDD	PCB-169	1,2,3,7,8,9-HxCDD		1,2,3,4,6,7,8-HpCDD		OCDD		Dibenzofuranen (PCDF's)	Mono-ortho PCB's:	2,3,7,8-TCDF	PCB-105	1,2,3,7,8-PeCDF	PCB-114	2,3,4,7,8-PeCDF	PCB-118	1,2,3,4,7,8-HxCDF	PCB-123	1,2,3,6,7,8-HxCDF	PCB-156	1,2,3,7,8,9-HxCDF	PCB-157	2,3,4,6,7,8-HxCDF	PCB-167	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF		1,2,3,4,7,8,9-HpCDF		OCDF		Nondioxine like PCB's		PCB-28, PCB-52, PCB-101, PCB-138, PCB-153, PCB-180 en som NDLCB's		ANAL-10463 eigen methode	V
Dibenzo-p-dioxines (PCDD's):	Non-Ortho PCB's:																																													
2,3,7,8-TCDD	PCB-77																																													
1,2,3,7,8-PeCDD	PCB-81																																													
1,2,3,4,7,8-HxCDD	PCB-126																																													
1,2,3,6,7,8-HxCDD	PCB-169																																													
1,2,3,7,8,9-HxCDD																																														
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD																																														
OCDD																																														
Dibenzofuranen (PCDF's)	Mono-ortho PCB's:																																													
2,3,7,8-TCDF	PCB-105																																													
1,2,3,7,8-PeCDF	PCB-114																																													
2,3,4,7,8-PeCDF	PCB-118																																													
1,2,3,4,7,8-HxCDF	PCB-123																																													
1,2,3,6,7,8-HxCDF	PCB-156																																													
1,2,3,7,8,9-HxCDF	PCB-157																																													
2,3,4,6,7,8-HxCDF	PCB-167																																													
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF																																														
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF																																														
OCDF																																														
Nondioxine like PCB's																																														
PCB-28, PCB-52, PCB-101, PCB-138, PCB-153, PCB-180 en som NDLCB's																																														
60	Diervoeders, diervoedergrondstoffen, noten, granen en vruchten	<p>Bepalen van onderstaande mycotoxinen; LC-MS/MS</p> <p>afatoxine B1, B2, G1, G2, fumonisine B1 en B2, deoxynivalenol, ochratoxine, T2-toxine en zearalenon</p>	ANAL-10370 eigen methode	V																																										
61	Vlees, vis en schaaldieren (Crustacea)	<p>Bepalen van het gehalte aan nitrofurane metabolieten; LC-MS/MS:</p> <p>AHD (1-aminohydantoin), AOZ (3-amino-2-oxazolidinone), AMOZ (3-amino-5-morpholino-methyl-1,3-oxazolidinone) SEM (semicarbazide)</p>	ANAL 10447 eigen methode	V																																										
62	Eieren	Bepalen van het gehalte aan Fipronil (sulfon) en Fluralaner; LC-MS/MS	ANAL-10534 eigen methode	V																																										

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 053**

van **NutriControl B.V.**
Analytical Services

Deze bijlage is geldig van: **04-05-2020** tot **01-06-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **13-03-2020**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
63	Melk- en zuivelproducten zuigelingen-voeding (op basis van melk)	Bepalen van het gehalte aflatoxine M1; LC-MS/MS	ANAL-10516 eigen methode	V
64	Diervoeders en diervoedergrondstoffen, voedingsmiddelen	Bepalen van Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen (PAK's); GC-MS of GC-MS/MS Benzo(a)pyreen, chryseen, benzo(a)anthraceen, benzo(k)fluorantheen en de som van de 4 PAK's	ANAL-10047 eigen methode	V

van **NutriControl B.V.**
Analytical Services

Deze bijlage is geldig van: **04-05-2020 tot 01-06-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **13-03-2020**

65	Diervoeders en diervoedergrondstoffen	Bepalen van het gehalte aan pesticiden; GC-MS/MS	ANAL-10506 eigen methode	V																																																																																		
		<table border="0"> <tr><td>Acetochlor</td><td>Heptachlorepoxyde-cis (Isomer A)</td></tr> <tr><td>Acrinathrin</td><td>Heptachlorepoxyde-trans (Isomer B)</td></tr> <tr><td>Alachlor</td><td>Hexachlorobenzene</td></tr> <tr><td>Aldrin</td><td>Hexazinone</td></tr> <tr><td>Allidochlor</td><td>Iodofenphos</td></tr> <tr><td>Anthraquinone</td><td>Iprodione</td></tr> <tr><td>Atrazine</td><td>Isazophos</td></tr> <tr><td>Azinphos ethyl</td><td>Isodrin</td></tr> <tr><td>Azinphos-methyl</td><td>Isopropalin</td></tr> <tr><td>Azoxystrobin</td><td>Lenacil</td></tr> <tr><td>Benfluralin</td><td>Leptophos</td></tr> <tr><td>Bifenox</td><td>Linuron</td></tr> <tr><td>Bifenthrin</td><td>Malathion</td></tr> <tr><td></td><td>Metalaxyl</td></tr> <tr><td></td><td>Metazachlor</td></tr> <tr><td>Bromfenvinphos-methyl</td><td>Methacrifos</td></tr> <tr><td>Bromophos-ethyl</td><td>Methoxychlor</td></tr> <tr><td>Bromophos-methyl</td><td>Methoxychlor-olefin, 4,4'-</td></tr> <tr><td>Bromopropylate</td><td></td></tr> <tr><td>Bupirimate</td><td>Metolachlor</td></tr> <tr><td>Carbophenothion</td><td>Mevinphos</td></tr> <tr><td></td><td>MGK-264-som (1+2)</td></tr> <tr><td>Chlorbenseide</td><td>Mirex</td></tr> <tr><td>Chlordane-cis</td><td>Myclobutanil</td></tr> <tr><td>Chlordane-trans</td><td>Nitralin</td></tr> <tr><td>Chlorfenapyr</td><td>Nitrofen</td></tr> <tr><td>Chlorfenson (Ovex)</td><td>Nonachlor-cis</td></tr> <tr><td>Chlorfenvinphos-som (2+1)</td><td></td></tr> <tr><td>Chlorobenzilate</td><td>Norflurazon</td></tr> <tr><td>Chloroneb</td><td>Oxadiazon</td></tr> <tr><td></td><td>Oxyfluorfen</td></tr> <tr><td>Chlorpropham</td><td>Paclbutrazol</td></tr> <tr><td>Chlorpyrifos-ethyl</td><td>Parathion-ethyl</td></tr> <tr><td>Chlorpyrifos-methyl</td><td>Parathion-methyl</td></tr> <tr><td>Chlorthal-dimethyl (DCPA methyl ester)</td><td>Pebulate</td></tr> <tr><td>Chlorthiophos-som (3+2+1)</td><td>Penconazole</td></tr> <tr><td>Chlozolinat</td><td>Pendimethalin</td></tr> <tr><td>Clomazone (Command)</td><td>Pentachloroaniline</td></tr> <tr><td>Coumafos</td><td>Pentachloroanisole</td></tr> <tr><td>Cycloate</td><td>Pentachlorobenzene</td></tr> <tr><td>Cyfluthrin-som</td><td>Pentachlorobenzonitril e</td></tr> </table>	Acetochlor	Heptachlorepoxyde-cis (Isomer A)	Acrinathrin	Heptachlorepoxyde-trans (Isomer B)	Alachlor	Hexachlorobenzene	Aldrin	Hexazinone	Allidochlor	Iodofenphos	Anthraquinone	Iprodione	Atrazine	Isazophos	Azinphos ethyl	Isodrin	Azinphos-methyl	Isopropalin	Azoxystrobin	Lenacil	Benfluralin	Leptophos	Bifenox	Linuron	Bifenthrin	Malathion		Metalaxyl		Metazachlor	Bromfenvinphos-methyl	Methacrifos	Bromophos-ethyl	Methoxychlor	Bromophos-methyl	Methoxychlor-olefin, 4,4'-	Bromopropylate		Bupirimate	Metolachlor	Carbophenothion	Mevinphos		MGK-264-som (1+2)	Chlorbenseide	Mirex	Chlordane-cis	Myclobutanil	Chlordane-trans	Nitralin	Chlorfenapyr	Nitrofen	Chlorfenson (Ovex)	Nonachlor-cis	Chlorfenvinphos-som (2+1)		Chlorobenzilate	Norflurazon	Chloroneb	Oxadiazon		Oxyfluorfen	Chlorpropham	Paclbutrazol	Chlorpyrifos-ethyl	Parathion-ethyl	Chlorpyrifos-methyl	Parathion-methyl	Chlorthal-dimethyl (DCPA methyl ester)	Pebulate	Chlorthiophos-som (3+2+1)	Penconazole	Chlozolinat	Pendimethalin	Clomazone (Command)	Pentachloroaniline	Coumafos	Pentachloroanisole	Cycloate	Pentachlorobenzene	Cyfluthrin-som	Pentachlorobenzonitril e		
Acetochlor	Heptachlorepoxyde-cis (Isomer A)																																																																																					
Acrinathrin	Heptachlorepoxyde-trans (Isomer B)																																																																																					
Alachlor	Hexachlorobenzene																																																																																					
Aldrin	Hexazinone																																																																																					
Allidochlor	Iodofenphos																																																																																					
Anthraquinone	Iprodione																																																																																					
Atrazine	Isazophos																																																																																					
Azinphos ethyl	Isodrin																																																																																					
Azinphos-methyl	Isopropalin																																																																																					
Azoxystrobin	Lenacil																																																																																					
Benfluralin	Leptophos																																																																																					
Bifenox	Linuron																																																																																					
Bifenthrin	Malathion																																																																																					
	Metalaxyl																																																																																					
	Metazachlor																																																																																					
Bromfenvinphos-methyl	Methacrifos																																																																																					
Bromophos-ethyl	Methoxychlor																																																																																					
Bromophos-methyl	Methoxychlor-olefin, 4,4'-																																																																																					
Bromopropylate																																																																																						
Bupirimate	Metolachlor																																																																																					
Carbophenothion	Mevinphos																																																																																					
	MGK-264-som (1+2)																																																																																					
Chlorbenseide	Mirex																																																																																					
Chlordane-cis	Myclobutanil																																																																																					
Chlordane-trans	Nitralin																																																																																					
Chlorfenapyr	Nitrofen																																																																																					
Chlorfenson (Ovex)	Nonachlor-cis																																																																																					
Chlorfenvinphos-som (2+1)																																																																																						
Chlorobenzilate	Norflurazon																																																																																					
Chloroneb	Oxadiazon																																																																																					
	Oxyfluorfen																																																																																					
Chlorpropham	Paclbutrazol																																																																																					
Chlorpyrifos-ethyl	Parathion-ethyl																																																																																					
Chlorpyrifos-methyl	Parathion-methyl																																																																																					
Chlorthal-dimethyl (DCPA methyl ester)	Pebulate																																																																																					
Chlorthiophos-som (3+2+1)	Penconazole																																																																																					
Chlozolinat	Pendimethalin																																																																																					
Clomazone (Command)	Pentachloroaniline																																																																																					
Coumafos	Pentachloroanisole																																																																																					
Cycloate	Pentachlorobenzene																																																																																					
Cyfluthrin-som	Pentachlorobenzonitril e																																																																																					

van **NutriControl B.V.**
Analytical Services

Deze bijlage is geldig van: **04-05-2020 tot 01-06-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **13-03-2020**

		Cyhalothrin-lambda VCypermethrin- som Cyprodinil DDD-o,p DDD-pp DDE-o,p DDE-p,p DDT-o,p DDT-p,p Deltamethrin Diallate-som (2+1) Diazinon Dichlobenil (Dichlorobenzonitrile, 2,6-) Dichlofluanid Dichloran Dichloroaniline, 3,4- Dichlorobenzophenon e, 4,4'- (Dicofol als) Dieldrin Dimethachlor Dimethylphenyl- formamide, N-(2,4-) Diphenamid Diphenylamine Disulfoton Edifenphos Endosulfan-ether Endosulfan-alpha (I) Endosulfan-beta (II) Endrin EPN Ethalfuralin Ethion Ethylan (Perthane) Etofenprox Etridiazole Fenamiphos Fenarimol Fenchlorphos (Ronnell) Fenitrothion Fenpropathrin Fenson Fenthion Fenvalerate-som (1+2) Fipronil Fluazifop-p-butyl	Pentachlorothioanisole Permethrin-cis Permethrin-trans Phenothrin-som (2+1) Phenylphenol, 2- Phorate Phosalone Phosmet Piperonyl butoxide Pirimiphos-ethyl Pirimiphos-methyl Pretilachlor Prochloraz Procymidone Prodiamine Profenofos Profluralin Propachlor Propanil Propargite Propisochlor Propyzamide Pyraclofos Pyrazophos Pyridaben Pyridaphenthion Pyrimethanil Pyriphenox-som (1+2) Pyriproxyfen Quinalphos Quintozene Resmethrin-som (2+1) Sulfotep Sulprofos Tebuconazole Tebufenpyrad Tecnazene Tefluthrin Terbacil Terbufos Terbuthylazine Tetrachloroaniline, 2,3,5,6- Tetrachlorvinfos Tetradifon Tetrahydrophthalimide		
--	--	--	---	--	--

van **NutriControl B.V.**
Analytical Services

Deze bijlage is geldig van: **04-05-2020 tot 01-06-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **13-03-2020**

		Fluchloralin Flucythrinate-som (1+2) Fludioxonil Fluquinconazole Fluridone (Sonar) Flusilazole Flutriafol Fluvalinate (tau)-som Folpet Fonofos HCH-alfa HCH-beta HCH-delta HCH-gamma (Lindane) Heptachlor	Tetramethrin-som (2+1) Tolclofos-methyl Tolyfluanid Toxaphen P26 Toxaphen P50 Toxaphen P62 Transfluthrin Triadimefon Triadimenol Triallate Triazophos Tricyclazole Triflumizole Trifluralin Vinclozolin		
--	--	---	---	--	--

Moleculair biologische analyses

66	Diervoeders en diervoedergrondstoffen	Aantonen van herkauwer DNA; real-time PCR.	ANAL-10491 conform Verordening (EU) Nr. 51/2013 EURL-AP Standard Operating Procedure.	V
67	Diervoeders en diervoedergrondstoffen	Aantonen van runder DNA; real-time PCR	ANAL-10331 eigen methode	V

Microbiologische analyses

68	Diervoeders en diervoedergrondstoffen, voedingsmiddelen, melk- en zuivelproducten en omgevingsmonsters	Bepalen van het aantal gisten en schimmels; giet- en/of spiraalplaattechniek	ANAL-10165 gietplaat conform ISO 7954:1987 spiraalplaat gelijkwaardig aan ISO 7954:1987 Melk en zuivelproducten: conform NEN-EN-ISO 6611 Omgevingsmonsters: eigen methode	V
69	Diervoeders en diervoedergrondstoffen, voedingsmiddelen en melk- en zuivelproducten	Bepalen van het aantal aërobe micro-organismen bij 30°C; giet- en/of spiraalplaattechniek	ANAL-10196 gietplaat conform NEN-EN-ISO 4833-1 spiraalplaat conform NEN-EN-ISO 4833-2	V
70	Diervoeders en diervoedergrondstoffen	Aantonen van anti-bacteriële stoffen; bio-autografische remtest	ANAL-10179 eigen methode	V

van **NutriControl B.V.**
Analytical Services

Deze bijlage is geldig van: **04-05-2020** tot **01-06-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **13-03-2020**

71	Diervoeders en diervoedergrondstoffen, voedingsmiddelen, melk- en zuivelproducten en omgevingsmonsters	Bepalen van het aantal Enterobacteriaceae bij 37°C; giet- en/of spiraalplaattechniek	ANAL-10215 gietplaat conform NEN-ISO 21528-2 spiraalplaat gelijkwaardig aan NEN-ISO 21528-2	V
72	Melk- en zuivelproducten	Aantonen van coagulase positieve staphylococcen; grensreactie	ANAL-10226 gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 6888-3	V
73		Bepalen van het aantal coagulase positieve staphylococcen; giet- en/of spiraalplaattechniek, RPF	ANAL10225 gietplaat conform NEN-EN-ISO 6888-2 spiraalplaat gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 6888-2	V
74	Mest en huid van pluimvee afkomstig uit de primaire productiefase	Aantonen van Salmonella; grensreactie, MSRV	ANAL-10188 conform NEN-EN-ISO 6579-1	V
75	Diervoeders en diervoedergrondstoffen, melk- en zuivelproducten	Bepalen van het aantal Clostridium perfringens; giet- en/of spiraalplaattechniek	ANAL-10221 gietplaat conform NEN-EN-ISO 7937 spiraalplaat gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 7937	V
76	Diervoeders en diervoedergrondstoffen, voedingsmiddelen melk- en zuivelproducten, omgevingsmonsters en compost	Aantonen van Salmonella; grensreactie, IQ Check II real-time PCR	ANAL-10208 gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 6579:2002/ Amd. 1:2007, Annex D (AFNOR BRD 07/06-07/04) (Compost eigen methode)	V
77	Mest en huid van pluimvee afkomstig uit de primaire productiefase	Aantonen van Salmonella; grensreactie, IQ Check II real-time PCR	ANAL-10208 gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 6579:2002/ Amd. 1:2007, Annex D (AFNOR BRD 07/06-07/04)	V
78	Diervoeders en diervoedergrondstoffen, omgevingsmonsters, melk- en zuivelproducten	Aantonen van Salmonella; grensreactie, MSRV	ANAL-10188 eigen methode	V
79	Diervoeders en diervoedergrondstoffen, voedingsmiddelen, melk- en zuivelproducten	Bepalen van het aantal <i>Escherichia coli</i> ; giet- en/of spiraalplaattechniek	ANAL-10220 gietplaat conform NEN-EN-ISO 16649-2 spiraalplaat gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 11649-2	V

van **NutriControl B.V.**
Analytical Services

Deze bijlage is geldig van: **04-05-2020** tot **01-06-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **13-03-2020**

80	Melk- en zuivelproducten	Bepalen van het aantal coliformen bij 30°C; giet- en/of spiraalplaattechniek	ANAL-10378 gietplaat conform NEN-ISO 4832 spiraalplaat gelijkwaardig aan NEN-ISO 4832	V
81	Melk- en zuivelproducten en omgevingsmonsters	Aantonen van Cronobacter ssp.; grensreactie	ANAL-10311 gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 22964	V
82	Melk- en zuivelproducten	Bepalen van het aantal vermoedelijke Bacillus cereus en/of aantal sporen van Bacillus cereus; spreidplaattechniek	ANAL-10379 conform NEN-EN-ISO 7932	V
83	Diervoeders en diervoedergrondstoffen, voedingsmiddelen en melk- en zuivelproducten	Bepalen van het aantal sulfiet reducerende clostridia en/of aantal sporen van sulfiet reducerende clostridia; giet- en/of spiraalplaattechniek	ANAL-10383 gietplaat conform NEN-ISO 15213 spiraalplaat gelijkwaardig aan NEN-ISO 15213	V
84	Diervoeders en diervoedergrondstoffen, melk- en zuivelproducten	Aantonen van Enterobacteriaceae; grensreactie	ANAL-10247 conform NEN-EN-ISO 21528-1	V
85	Melk- en zuivelproducten	Aantonen van coliformen; grensreactie	ANAL-10499 gelijkwaardig aan NEN-ISO 11866-1	V
86		Aantonen van E. coli; grensreactie	ANAL-10499 gelijkwaardig aan NEN-ISO 11866-1	V
87	Voedingsmiddelen, melk- en zuivelproducten en omgevingsmonsters	Aantonen van Listeria monocytogenes; grensreactie, half-Fraser, RAPID`L.mono	ANAL-10498 gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 11290-1 (AFNOR certificaat BRD 07/04-09/98)	V
88	Omgevingsmonsters	Aantonen van Listeria spp.; grensreactie, half-Fraser, RAPID`L.mono	ANAL-10498 gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 11290-1 (AFNOR certificaat BRD 07/04-09/98)	V
89	Melk- en zuivelproducten	Bepalen van het aantal psychrotrofe micro-organismen; giet- en/of spiraalplaattechniek	ANAL-10501 gietplaat conform ISO 6730:2005 spiraalplaat gelijkwaardig aan ISO 6730:2005	V
90		Bepalen van het aantal thermoresistente micro-organismen; giet- en/of spiraalplaattechniek	ANAL-10502 gietplaat conform NEN 6807 spiraalplaat gelijkwaardig aan NEN 6807	V

van **NutriControl B.V.**
Analytical Services

Deze bijlage is geldig van: **04-05-2020** tot **01-06-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **13-03-2020**

91	Melk- en zuivelproducten	Bepalen van het aantal thermofiele micro-organismen; giet- en/of spiraalplaattechniek	ANAL-10503 eigen methode	V
92		Bepalen van het aantal sporen van thermofiele aerobe sporenvormende bacteriën; giet- en/of spiraalplaattechniek	ANAL-10517 gietplaat conform NEN 6809 spiraalplaat gelijkwaardig aan NEN 6809	V
93	Diervoeders en diervoedergrondstoffen, voedingsmiddelen (inclusief cacao-producten), melk- en zuivelproducten, pluimveevlees en omgevingsmonsters	Aantonen van Salmonella spp.; grensreactie, MDS, LAMP techniek	ANAL-10518 eigen methode	V
94	Melk (koe en geit), weiproteïne concentraat-, lactose- en geitenmelkpoeder en kaasproducten	Bepalen van antibacteriële residuen m.b.v. Delvo-test; diffusietest	ANAL-10223 eigen methode	V