

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

Deze bijlage is geldig van: **13-07-2023** tot **01-06-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **12-07-2023**

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 stikstof en bijbehorende berekening van het gehalte aan eiwit; Kjeldahl methode	ANAL-10005 eigen methode Melk- en zuivelproducten 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 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: **13-07-2023 tot 01-06-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **12-07-2023**

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	Diervoeder en diervoedergrondstoffen	Bepalen van het gehalte aan verpakkingsmaterialen; gravimetrie	ANAL-10301 eigen methode	V
16	Melk- en zuivelproducten	Bepalen van het gehalte aan ruw as (550°C, 600°C, 825°C); gravimetrie	ANAL-10028 eigen methode	V
17	Vleesproducten	Bepalen van het gehalte aan vrij vet; gravimetrie	ANAL-10067 NEN-ISO 1444	V

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

Deze bijlage is geldig van: **13-07-2023 tot 01-06-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **12-07-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
18	Vleesproducten	Bepalen van het gehalte aan vocht; gravimetrie	ANAL-10066 NEN-ISO 1442	V
19	Water en vleesproducten	Bepalen van het gehalte aan wateroplosbaar chloride; potentiometrie	ANAL-10008 eigen methode	V
20	Water	Bepalen van het gehalte aan ammoniumstikstof en organisch gebonden stikstof volgens Kjeldahl	ANAL-10002 NEN-ISO 5663	V
21		Bepalen van het C.Z.V.; titrimetrie	ANAL-10150 NEN 6633	V
22		Bepalen van de geleidbaarheid; conductometrie	ANAL-10034 eigen methode	V
23	Water, melk- en zuivelproducten	Bepalen van pH; potentiometrie	ANAL-10106 eigen methode	V
24	Vetten, oliën en vetfracties	Bepalen van het gehalte aan onoplosbare verontreinigingen; gravimetrie	ANAL-10029 eigen methode	V
25		Bepalen van het gehalte aan F.F.A.; titrimetrie	ANAL-10076 NEN-EN-ISO 660; par 9.3 warme ethanol methode gebruikmakend van indicator	V
26	Vetten en oliën	Bepalen van het gehalte aan water volgens Karl Fisher; titrimetrie	ANAL-10269 NEN-EN-ISO 8534	V
27	Melk- en zuivelproducten	Bepalen van het gehalte aan vocht (4 uur; 102°C); gravimetrie	ANAL-10244 eigen methode	V
28		Bepalen van het gehalte aan vet volgens Röse-Gottlieb; gravimetrie	ANAL-10246 NEN-EN-ISO 1211; NEN-EN-ISO 1736; NEN-EN-ISO 7208	V
29	Plantaardige en dierlijke vetten, oliën en plantaardige en dierlijke vetfracties	Bepalen van het peroxidegetal; titrimetrie	ANAL-10127 NEN-EN-ISO 3960	V
30	Voedingsmiddelen	Bepalen van het gehalte aan totaal voedingsvezel; enzymatische voorbehandeling, gravimetrie	ANAL-10436 AOAC 991.43	V

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

Deze bijlage is geldig van: **13-07-2023** tot **01-06-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **12-07-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
31	Melk- en zuivelproducten	Bepalen van het gehalte aan sulfaat as (600°C); gravimetrie	ANAL-10028 eigen methode	V
32	Lactose	Bepalen van het gehalte aan vocht (2 uur, 80 °C); gravimetrie	ANAL-10244 eigen methode	V
33	Melk- en zuivelproducten	Bepalen van het vetgehalte volgens Schmid-Bondzynski-Ratzlaff; gravimetrie	ANAL-10250 eigen methode	V
34	Lactose	Bepalen van het gehalte aan water volgens Karl Fisher; titrimetrie	ANAL-10269 eigen methode	V
35	Melk- en zuivelproducten	Het bepalen van het gehalte aan nitriet en nitraat; auto-analyser	ANAL-10504 ISO 14673-2	V
36	Veedrinkwater en afvalwater	Bepalen van het gehalte aan ammonium; auto-analyser met spectrofotometrische detectie	ANAL-10031 eigen methode	V
37	Veedrinkwater en afvalwater	Bepalen van het gehalte aan totaal fosfor; spectrofotometrie	ANAL-10035 NEN-EN-ISO 6878	V
38	Veedrinkwater en afvalwater	Bepalen van het gehalte aan chloride en nitraat; semi-kwantitatief, teststrips	ANAL-10264 eigen methode	V
39	Veedrinkwater en afvalwater	Bepalen van het gehalte aan nitriet en nitraat; auto-analyser met spectrofotometrische detectie	ANAL-10146 eigen methode	V
40	Diervoeders, diervoedergrondstoffen, voedingsmiddelen	Bepalen van het gehalte aan nitriet en nitraat; auto-analyser met spectrofotometrische detectie	ANAL-10147 eigen methode	V

Anorganische analyses (metaanalyses)

41	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
----	---	--	-----------------------------	---

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

Deze bijlage is geldig van: **13-07-2023 tot 01-06-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **12-07-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
42	Diervoeders, diervoedergrondstoffen, voedingsmiddelen	Bepalen van het gehalte aan onderstaande zware metalen: ICP-MS As, Cd, Pb, Mo en Hg	ANAL-10222 eigen methode	V
43	Melk- en zuivelproducten	Bepalen van het gehalte aan onderstaande zware metalen: ICP-MS As, Cd, Pb en Hg	ANAL-10222 eigen methode	V
44	Veedrinkwater en afvalwater	Bepalen van het gehalte aan Ca, Fe, Mg, Mn en Na inclusief hardheid; ICP-OES	ANAL-10039 NEN-EN-ISO 11885	V

Organische analyses

45	Diervoeders, diervoedergrondstoffen en voedingsmiddelen	Bepalen van het gehalte aan vitamine A (retinol); HPLC-FLU detectie	ANAL-10003 eigen methode	V
46		Bepalen van het gehalte aan vitamine E (tocoferol); HPLC-FLU detectie	ANAL-10015 eigen methode	V
47		Bepalen van het gehalte aan tryptofaan; HPLC-FLU detectie	ANAL-10017 NEN-EN-ISO 13904 (voedingsmiddelen: eigen methode)	V
48		Bepalen van het gehalte aan aminozuren, na hydrolyse; aminozuuranalysator	ANAL-10018 eigen methode	V
49	Diervoeders en diervoedergrondstoffen	Bepalen van het gehalte aan vrije aminozuren; aminozuuranalysator	ANAL-10019 eigen methode	V
50	Lactose	Bepalen van de verhouding van alfa- en bèta-lactose; GC-FID	ANAL-10037 eigen methode	V
51	Diervoeders en diervoedergrondstoffen, vetten, oliën en vetfracties	Bepalen van vetzuursamenstelling compleet; GC FID-detectie	ANAL-10091 NPR-CEN-ISO/TS 17764-1&2	V
52	Voedingsmiddelen	Bepalen van vetzuursamenstelling compleet; GC FID-detectie	ANAL-10091 eigen methode	V
53	Vetten, oliën en vetfracties	Bepalen van het gehalte aan minerale olie; GC-FID-detectie	ANAL-10056 eigen methode	V

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

Deze bijlage is geldig van: **13-07-2023 tot 01-06-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **12-07-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
54	Diervoeders en diervoedergrondstoffen, vetten, oliën en vetfracties	Bepalen van het gehalte aan glyceroltriheptanoaat (GTH); GC-MS detectie	ANAL-10237 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: **13-07-2023 tot 01-06-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **12-07-2023**

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> </table> <table border="0"> <tr> <td>Dibenzophurans (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>PCB-189</td> </tr> <tr> <td>1,2,3,4,7,8,9-HpCDF</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OCDF</td> <td></td> </tr> </table> <p>Nondioxine like PCB's PCB-28, PCB-52, PCB-101, PCB-138, PCB-153, PCB-180 en som ND-PCB's</p>	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		Dibenzophurans (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	PCB-189	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF		OCDF		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																																										
Dibenzophurans (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	PCB-189																																									
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF																																										
OCDF																																										
60	Diervoeders, diervoedergrondstoffen, noten, granen en vruchten	<p>Bepalen van onderstaande mycotoxinen; LC-MS/MS</p> <p>aflatoxine B1, B2, G1, G2, fumonisine B1 en B2, deoxynivalenol, ochratoxine, T2-toxine, HT2-toxine en zearalenon</p>	ANAL-10370 eigen methode	V																																						
61	Vlees, vis en schaaldieren (Crustacea)	<p>Bepalen van het gehalte aan nitrofuran 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	Melk- en zuivelproducten zuigelingenvoeding (op basis van melk)	<p>Bepalen van het gehalte aflatoxine M1; LC-MS/MS</p>	ANAL-10516 eigen methode	V																																						

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

Deze bijlage is geldig van: **13-07-2023 tot 01-06-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **12-07-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
63	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
64	Diervoeders en diervoedergrondstoffen	Bepalen van het gehalte aan pesticiden; GC-MS/MS 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) Chlorbenside Mirex Chlordane-cis Myclobutanil Chlordane-trans Nitralin Chlorfenapyr Nitrofen Chlorfenson (Ovex) Nonachlor-cis Chlorfenvinphos-som (2+1) Chlorobenzilate Norflurazon Chloroneb Oxadiazon Oxyfluorfen Chlorpropham Paclobutrazol Chlorpyrifos-ethyl Parathion-ethyl Chlorpyrifos-methyl Parathion-methyl Chlorthal-dimethyl (DCPA methyl ester) Pebulate	ANAL-10506 eigen methode	V

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

Deze bijlage is geldig van: **13-07-2023** tot **01-06-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **12-07-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie	
		Chlorthiophos-som (3+2+1) Chlozolate Clomazone (Command) Coumafos Cycloate Cyfluthrin-som 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-) Dichlofluamid Dichloran Dichloroaniline, 3,4- Dichlorobenzophenone, 4,4'- (Dicofol als) Dieldrin Dimethachlor Dimethylphenylformamide, 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	Penconazole Pendimethalin Pentachloroaniline Pentachloroanisole Pentachlorobenzene Pentachlorobenzonitrile 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 Profuralin 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		

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

Deze bijlage is geldig van: **13-07-2023 tot 01-06-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **12-07-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
		Fenchlorphos (Ronnel) Fenitrothion Fenpropathrin Fenson Fenthion Fenvalerate-som (1+2) Fipronil Fluazifop-p-butyl 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	Tefluthrin Terbacil Terbufos Terbutylazine Tetrachloroaniline, 2,3,5,6- Tetrachlorvinfos Tetradifon Tetrahydrophthalimide 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

65	Diervoeders en diervoedergrondstoffen	Aantonen van herkauwer DNA; real-time PCR.	ANAL-10491 Verordening (EU) Nr. 51/2013 EURL-AP Standard Operating Procedure.	V
66	Diervoeders en diervoedergrondstoffen	Aantonen van runder DNA; real-time PCR	ANAL-10331 eigen methode	V
67	Humane neus- en/of keelwabs	Het aantonen van SARS-CoV-2 virus; real-time RT-PCR	FENELAB SOP-018 ANAL-10558 Journal of Clinical Virology 128 (2020) 104412	V

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

Deze bijlage is geldig van: **13-07-2023 tot 01-06-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **12-07-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
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 ISO 7954:1987 Melk en zuivelproducten: NEN-EN-ISO 6611 Omgevingsmonsters: eigen methode	V
69	Diervoeders en diervoedergrondstoffen, voedingsmiddelen, melk- en zuivelproducten en omgevingsmonsters	Bepalen van het aantal gisten en schimmels; giet- en/of spiraalplaattechniek, Symphony Agar	ANAL-10545 NEN-ISO 21527-1 en 21527-2 (AFNOR BKR 23/11-12/18) Omgevingsmonsters eigen methode	V
70	Diervoeders en diervoedergrondstoffen, voedingsmiddelen en melk- en zuivelproducten	Bepalen van het aantal aërobe micro-organismen bij 30°C; giet- en/of spiraalplaattechniek	ANAL-10196 NEN-EN-ISO 4833-1 NEN-EN-ISO 4833-2	V
71	Diervoeders en diervoedergrondstoffen	Aantonen van anti-bacteriële stoffen; bio-autografische remtest	ANAL-10179 eigen methode	V
72	Diervoeders en diervoedergrondstoffen, voedingsmiddelen, melk- en zuivelproducten en omgevingsmonsters	Bepalen van het aantal <i>Enterobacteriaceae</i> bij 37°C; giet- en/of spiraalplaattechniek	ANAL-10215 NEN-ISO 21528-2	V
73	Melk- en zuivelproducten	Aantonen van coagulase positieve staphylococcen; grensreactie	ANAL-10226 NEN-EN-ISO 6888-3	V
74		Bepalen van het aantal coagulase positieve staphylococcen; giet- en/of spiraalplaattechniek, RPF	ANAL10225 NEN-EN-ISO 6888-2	V
75	Mest en huid van pluimvee afkomstig uit de primaire productiefase	Aantonen van <i>Salmonella spp.</i> ; grensreactie, MSRV	ANAL-10188 NEN-EN-ISO 6579-1	V

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

Deze bijlage is geldig van: **13-07-2023** tot **01-06-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **12-07-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
76	Diervoeders en diervoedergrondstoffen, melk- en zuivelproducten	Bepalen van het aantal <i>Clostridium perfringens</i> ; giet- en/of spiraalplaattechniek	ANAL-10221 NEN-EN-ISO 7937	V
77	Diervoeders en diervoedergrondstoffen, voedingsmiddelen melk- en zuivelproducten, omgevingsmonsters en compost	Aantonen van <i>Salmonella spp.</i> ; grensreactie, IQ Check II real-time PCR	ANAL-10208 NEN-EN-ISO 6579-1 (AFNOR BRD 07/06-07/04) Compost: eigen methode	V
78	Mest en huid van pluimvee afkomstig uit de primaire productiefase	Aantonen van <i>Salmonella spp.</i> ; grensreactie, IQ Check II real-time PCR	ANAL-10208 NEN-EN-ISO 6579-1 (AFNOR BRD 07/06-07/04)	V
79	Diervoeders en diervoedergrondstoffen, omgevingsmonsters, melk- en zuivelproducten	Aantonen van <i>Salmonella spp.</i> ; grensreactie, MSRV	ANAL-10188 eigen methode	V
80	Diervoeders en diervoedergrondstoffen, voedingsmiddelen, melk- en zuivelproducten	Bepalen van het aantal <i>Escherichia coli</i> ; giet- en/of spiraalplaattechniek	ANAL-10220 NEN-EN-ISO 16649-2	V
81	Melk- en zuivelproducten	Bepalen van het aantal coliformen bij 30°C; giet- en/of spiraalplaattechniek	ANAL-10378 NEN-ISO 4832	V
82	Melk- en zuivelproducten en omgevingsmonsters	Aantonen van <i>Cronobacter spp.</i> ; grensreactie	ANAL-10311 NEN-EN-ISO 22964	V
83	Diervoeders en diervoedergrondstoffen, voedingsmiddelen, melk- en zuivelproducten	Bepalen van het aantal vermoedelijke <i>Bacillus cereus</i> en/of aantal sporen van <i>Bacillus cereus</i> ; giet- en/of spiraalplaattechniek	ANAL-10537 NEN-EN-ISO 7932 (AFNOR BKR 23/06-02/10)	V

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

Deze bijlage is geldig van: **13-07-2023 tot 01-06-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **12-07-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
84	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 NEN-ISO 15213	V
85	Diervoeders en diervoedergrondstoffen, melk- en zuivelproducten	Aantonen van <i>Enterobacteriaceae</i> ; grensreactie	ANAL-10247 NEN-EN-ISO 21528-1	V
86	Melk- en zuivelproducten	Aantonen van coliformen; grensreactie	ANAL-10499 NEN-ISO 11866-1	V
87		Aantonen van <i>E. coli</i> ; grensreactie	ANAL-10499 NEN-ISO 11866-1	V
88	Voedingsmiddelen, melk- en zuivelproducten en omgevingsmonsters	Aantonen van <i>Listeria monocytogenes</i> ; grensreactie, half-Fraser, RAPID`L.mono	ANAL-10498 NEN-EN-ISO 11290-1 (AFNOR BRD 07/04-09/98)	V
89	Omgevingsmonsters	Aantonen van <i>Listeria spp.</i> ; grensreactie, half-Fraser, RAPID`L.mono	ANAL-10498 NEN-EN-ISO 11290-1 (AFNOR BRD 07/04-09/98)	V
90	Melk- en zuivelproducten	Bepalen van het aantal psychrotrofe micro-organismen; giet- en/of spiraalplaattechniek	ANAL-10501 ISO 6730:2005	V
91		Bepalen van het aantal thermoresistente micro-organismen; giet- en/of spiraalplaattechniek	ANAL-10502 NEN 6807	V
92	Melk- en zuivelproducten	Bepalen van het aantal thermofiele micro-organismen; giet- en/of spiraalplaattechniek	ANAL-10503 eigen methode	V
93		Bepalen van het aantal sporen van thermofiele aerobe sporenvormende bacteriën; giet- en/of spiraalplaattechniek	ANAL-10517 NEN 6809	V

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

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

Deze bijlage is geldig van: **13-07-2023** tot **01-06-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **12-07-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
94	Diervoeders en diervoedergrondstoffen, voedingsmiddelen (inclusief cacao-producten), melk- en zuivelproducten, pluimveevlees en omgevingsmonsters	Aantonen van <i>Salmonella spp.</i> ; grensreactie, MDS, LAMP techniek	ANAL-10518 eigen methode	V
95	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