

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: **13-12-2023** tot **01-06-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **13-07-2023**

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: **13-12-2023** tot **01-06-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **13-07-2023**

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	Diervoeders, diervoedergrondstoffen, voedingsmiddelen en water	Bepalen van het gehalte aan wateroplosbaar chloride; potentiometrie	ANAL-10008 eigen methode	V
5	Diervoeders, diervoedergrondstoffen en voedingsmiddelen	Bepalen van het gehalte aan fluoride; ionselectieve electrode	ANAL-10012 eigen methode	V
6	Diervoeders en diervoedergrondstoffen	Bepalen van het gehalte aan zetmeel; polarimetrie	ANAL-10030 eigen methode	V
7		Bepalen van het gehalte aan, in zoutzuur onoplosbare, as; gravimetrie	ANAL-10108 eigen methode	V
8		Bepalen van het gehalte aan ruwe celstof; gravimetrie	ANAL-10061 eigen methode	V
9		Bepalen van het gehalte aan ruw vet na zure hydrolyse; gravimetrie	ANAL-10112 eigen methode	V
10		Bepalen van het gehalte aan ruw vet; gravimetrie	ANAL-10110 eigen methode	V
11		Bepalen van het gehalte aan vocht; gravimetrie	ANAL-10032 eigen methode	V
12		Bepalen van het gehalte aan suikers volgens Luff-Schoorl; titrimetrie	ANAL-10138 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

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: **13-12-2023** tot **01-06-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **13-07-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
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
18	Vleesproducten	Bepalen van het gehalte aan vocht; gravimetrie	ANAL-10066 NEN-ISO 1442	V
19	Water	Bepalen van het gehalte aan ammoniumstikstof en organisch gebonden stikstof volgens Kjeldahl	ANAL-10002 NEN-ISO 5663	V
20		Bepalen van het C.Z.V.; titrimetrie	ANAL-10150 NEN 6633: 2006	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 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 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 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 NEN-EN-ISO 3960	V

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

Deze bijlage is geldig van: **13-12-2023** tot **01-06-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **13-07-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
29	Voedingsmiddelen	Bepalen van het gehalte aan totaal voedingsvezel; enzymatische voorbehandeling, gravimetrie	ANAL-10436 AOAC 991.43	V
30	Melk- en zuivelproducten	Bepalen van het gehalte aan sulfaat as (600°C); gravimetrie	ANAL-10028 eigen methode	V
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 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 NEN-EN-ISO 6878	V
37	Veedrinkwater en afvalwater	Bepalen van het gehalte aan nitriet en nitraat; auto-analyser met spectrofotometrische detectie	ANAL-10146 eigen methode	V
38	Diervoeders, diervoedergrondstoffen, voedingsmiddelen	Bepalen van het gehalte aan nitriet en nitraat; auto-analyser met spectrofotometrische detectie	ANAL-10147 eigen methode	V

Anorganische analyses (metaanalyses)

39	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: **13-12-2023** tot **01-06-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **13-07-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
40	Diervoeders, diervoedergrondstoffen, voedingsmiddelen	Bepalen van het gehalte aan onderstaande zware metalen: ICP-MS As, Cd, Pb, Mo en Hg	ANAL-10222 eigen methode	V
41	Melk- en zuivelproducten	Bepalen van het gehalte aan onderstaande zware metalen: ICP-MS As, Cd, Pb en Hg	ANAL-10222 eigen methode	V
42	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

43	Diervoeders, diervoedergrondstoffen en voedingsmiddelen	Bepalen van het gehalte aan vitamine A (retinol); HPLC-FLU detectie	ANAL-10003 eigen methode	V
44		Bepalen van het gehalte aan vitamine E (α -tocoferol-acetaat); HPLC-FLU detectie	ANAL-10015 eigen methode	V
45		Bepalen van het gehalte aan tryptofaan; HPLC-FLU detectie	ANAL-10017 NEN-EN-ISO 13904 (voedingsmiddelen: eigen methode)	V
46		Bepalen van het gehalte aan aminozuren, na hydrolyse; aminozuuranalysator	ANAL-10018 eigen methode	V
47	Diervoeders en diervoedergrondstoffen	Bepalen van het gehalte aan vrije aminozuren; aminozuuranalysator	ANAL-10019 eigen methode	V
48	Lactose	Bepalen van de verhouding van alfa- en bèta-lactose; GC-FID	ANAL-10037 eigen methode	V
49	Diervoeders en diervoedergrondstoffen, vetten, oliën en vetfracties	Bepalen van vetzuursamenstelling compleet; GC FID-detectie	ANAL-10091 NPR-CEN-ISO/TS 17764-1&2	V
50	Voedingsmiddelen	Bepalen van vetzuursamenstelling compleet; GC FID-detectie	ANAL-10091 eigen methode	V
51	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: **13-12-2023** tot **01-06-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **13-07-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
52	Diervoeders en diervoedergrondstoffen, vetten, oliën en vetfracties	Bepalen van het gehalte aan glyceroltriheptanoaat (GTH); GC-MS detectie	ANAL-10237 eigen methode	V
53	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
54		Bepalen van het gehalte aan vitamine C (ascorbinezuur); HPLC-FLU detectie	ANAL-10185 eigen methode	V
55	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
56	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: **13-12-2023 tot 01-06-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **13-07-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
57	Diervoeders en diervoedergrondstoffen en voedingsmiddelen, melk en melkproducten	Bepalen van het gehalte aan dioxinen (PCDD's), dibenzofuranen (PCDF's) en dioxine like-PCB's en nondioxine like PCB's; GC-MS/MS: Dibenzo-p-dioxines (PCDD's): 2,3,7,8-TCDD 1,2,3,7,8-PeCDD 1,2,3,4,7,8-HxCDD 1,2,3,6,7,8-HxCDD 1,2,3,7,8,9-HxCDD 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD OCDD Dibenzo-furanen (PCDF's): 2,3,7,8-TCDF 1,2,3,7,8-PeCDF 2,3,4,7,8-PeCDF 1,2,3,4,7,8-HxCDF 1,2,3,6,7,8-HxCDF 1,2,3,7,8,9-HxCDF 2,3,4,6,7,8-HxCDF 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
58	Diervoeders, diervoedergrondstoffen, noten, granen en vruchten	Bepalen van onderstaande mycotoxinen; LC-MS/MS aflatoxine B1, B2, G1, G2, fumonisine B1 en B2, deoxynivalenol, ochratoxine, T2-toxine, HT2-toxine en zearalenon	ANAL-10370 eigen methode	V
59	Melk- en zuivelproducten zuigelingenvoeding (op basis van melk)	Bepalen van het gehalte aflatoxine M1; LC-MS/MS	ANAL-10516 eigen methode	V
60	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
61	Diervoeders en diervoedergrondstoffen	Bepalen van het gehalte aan pesticiden; GC-MS/MS	ANAL-10506 eigen methode	V

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

Deze bijlage is geldig van: **13-12-2023** tot **01-06-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **13-07-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie	
		Acetochlor Acrinathrin Alachlor Aldrin Allidochlor Anthraquinone Atrazine Azinphos ethyl Azinphos-methyl Azoxystrobin Benfluralin Bifenox Bifenthrin Bromfenvinphos-methyl Bromophos-ethyl Bromophos-methyl Bromopropylate Bupirimate Carbophenothion Chlorbenside Chlordane-cis Chlordane-trans Chlorfenapyr Chlorfenson (Ovex) Chlorfenvinphos-som (2+1) Chlorbenzilate Chloroneb Chlorpropham Chlorpyrifos-ethyl Chlorpyrifos-methyl Chlorthal-dimethyl (DCPA methyl ester) Chlorthiophos-som (3+2+1) Chlozolate Clomazone (Command) Coumafos Cycloate Cyfluthrin-som Cyhalothrin-lambda	Heptachlorepoxyde-cis (Isomer A) Heptachlorepoxyde-trans (Isomer B) Hexachlorobenzene Hexazinone Iodofenphos Iprodione Isazophos Isodrin Isopropalin Lenacil Leptophos Linuron Malathion Metalaxyl Metazachlor Methacrifos Methoxychlor Methoxychlor-olefin, 4,4'- Metolachlor Mevinphos MGK-264-som (1+2) Mirex Myclobutanil Nitralin Nitrofen Nonachlor-cis Norflurazon Oxadiazon Oxyfluorfen Paclobutrazol Parathion-ethyl Parathion-methyl Pebulate Penconazole Pendimethalin Pentachloroaniline Pentachloroanisole Pentachlorobenzene Pentachlorobenzonitril e Pentachlorothioanisole		

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

Deze bijlage is geldig van: **13-12-2023** tot **01-06-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **13-07-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie	
		VCypermethrin- som Cyprodinil DDD-o,p DDD-pp DDE-o,p DDE-p,p DDT-o,p DDT-p,p Deltamethrin Diallylate-som (2+1) Diazinon Dichlobenil (Dichlorobenzonitrile, 2,6-) Dichlofluaniid 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 (Ronnel) Fenitrothion Fenpropathrin Fenson Fenthion Fenvalerate-som (1+2) Fipronil	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		

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: **13-12-2023** tot **01-06-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **13-07-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
		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	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

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

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

Deze bijlage is geldig van: **13-12-2023** tot **01-06-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **13-07-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
Microbiologische analyses				
64	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 ISO 6611 Omgevingsmonsters: eigen methode	V
65	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
66	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
67	Diervoeders en diervoedergrondstoffen	Aantonen van anti-bacteriële stoffen; bio-autografische remtest	ANAL-10179 eigen methode	V
68	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-EN-ISO 21528-2	V
69	Melk- en zuivelproducten	Aantonen van coagulase positieve staphylococcen; grensreactie	ANAL-10226 NEN-EN-ISO 6888-3	V
70		Bepalen van het aantal coagulase positieve staphylococcen; giet- en/of spiraalplaattechniek, RPF	ANAL10225 NEN-EN-ISO 6888-2	V
71	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

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

Deze bijlage is geldig van: **13-12-2023** tot **01-06-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **13-07-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
72	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
73	Diervoeders en diervoedergrondstoffen, omgevingsmonsters, melk- en zuivelproducten	Aantonen van <i>Salmonella spp.</i> ; grensreactie, MSRV	ANAL-10188 eigen methode	V
74	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
75	Melk- en zuivelproducten	Bepalen van het aantal coliformen bij 30°C; giet- en/of spiraalplaattechniek	ANAL-10378 NEN-ISO 4832	V
76	Melk- en zuivelproducten en omgevingsmonsters	Aantonen van <i>Cronobacter spp.</i> ; grensreactie	ANAL-10311 NEN-EN-ISO 22964	V
77	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
78	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
79	Diervoeders en diervoedergrondstoffen, melk- en zuivelproducten	Aantonen van <i>Enterobacteriaceae</i> ; grensreactie	ANAL-10247 NEN-EN-ISO 21528-1	V

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

Deze bijlage is geldig van: **13-12-2023** tot **01-06-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **13-07-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
80	Melk- en zuivelproducten	Aantonen van coliformen; grensreactie	ANAL-10499 NEN-ISO 11866-1	V
81		Aantonen van <i>E. coli</i> ; grensreactie	ANAL-10499 NEN-ISO 11866-1	V
82	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
83	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
84	Melk- en zuivelproducten	Bepalen van het aantal psychrotrofe micro-organismen; giet- en/of spiraalplaattechniek	ANAL-10501 ISO 6730:2005	V
85		Bepalen van het aantal thermoresistente micro-organismen; giet- en/of spiraalplaattechniek	ANAL-10502 NEN 6807	V
86	Melk- en zuivelproducten	Bepalen van het aantal thermofiele micro-organismen; giet- en/of spiraalplaattechniek	ANAL-10503 eigen methode	V
87		Bepalen van het aantal sporen van thermofiele aerobe sporenvormende bacteriën; giet- en/of spiraalplaattechniek	ANAL-10517 NEN 6809	V
88	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

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: **13-12-2023** tot **01-06-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **13-07-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
89	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