

van **Labora**
(KvK nummer 08017401)

Deze bijlage is geldig van: **31-01-2024** tot **01-02-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **18-10-2023**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Jhr. Dr. C.J. Sandbergweg 7
3852 PT
Staverden
Nederland

Locatie	Afkorting
Jhr. Dr. C.J. Sandbergweg 7 3852 PT Staverden Nederland	S

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
Monsterneming				
a.	Karkassen	Het nemen van monsters voor microbiologisch onderzoek (destructief en niet-destructief) ²	V3G.D18.00.002, V3G.D18.00.003, V3G.D18.00.004 NEN-EN-ISO 17604	S
Microbiologie				
1.	Voedingsmiddelen en diervoeders	Het bepalen van het totaal aërobe kiemgetal bij 30°C; telplaatmethode	Lab.D01.02.024 NEN-EN-ISO 4833-1	S
2.		Het bepalen van het aantal Enterobacteriaceae bij 37°C; telplaatmethode, VRBG	Lab.D01.02.048 NEN-EN-ISO 21528-2	S

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.

² Verrichting a wordt (gedeeltelijk) uitgevoerd op locatie.

van **Labora**
(KvK nummer 08017401)

Deze bijlage is geldig van: **31-01-2024 tot 01-02-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **18-10-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
3.	Voedingsmiddelen en diervoeders	Het-bepalen van het aantal β -glucuronidase positieve E.coli bij 44°C; telplaatmethode, TBX	Lab.D01.02.063 NEN-ISO 16649-2	S
4.		Het bepalen van het aantal gisten en/of schimmels, telplaatmethode, petrifilm	Lab.D01.02.081 NEN-ISO 21527-1 en NEN-ISO 21527-2 (AFNOR 3M 01/13-07-14)	S
5.	Voedingsmiddelen, omgevings-monsters	Het aantonen van Listeria monocytogenes; grensreactie; chromogeen medium	Lab.D01.02.064 NEN-EN-ISO 11290-1 (AFNOR BRD 07/04-09/98)	S
6.	Bron- en drinkwater	Het bepalen van het kiemgetal 22°C; telplaatmethode YEA	Lab.D01.02.075 NEN-EN-ISO 6222	S
7.	Voedingsmiddelen, diervoeders, karkasmonsters en omgevings-monsters	Het aantonen van Salmonella; grensreactie, PCR	Lab.D01.02.001 NEN-EN-ISO 6579-1 (AFNOR BRD 07/06-07/04)	S
8.	Vlees	Het bepalen van het aantal Listeria monocytogenes bij 37°C; telplaatmethode, AL agar	Lab.D01.02.054 NEN-EN-ISO 11290-2 (AFNOR BRD 07/17-01/09)	S
9.	Voedingsmiddelen en omgevings-monsters	Het bepalen van het aantal Listeria monocytogenes bij 37°C; telplaatmethode; AL agar	Lab.D01.02.055 NEN-EN-ISO 11290-2 (AFNOR BRD 07/17-01/09)	S
10.	Vlees en poedervormige zuivel	Het bepalen van het aantal Staphylococcus aureus bij 37°C; telplaatmethode; RPF agar	Lab.D01.02.053 NEN-EN-ISO 6888-2	S
11.	Voedingsmiddelen en diervoeders	Het aantonen van Shiga toxineproducerende E. coli (STEC), screening-procedure op stx en eae genen; kwalitatieve PCR (STE VirX)	Lab.D01.02.003 eigen methode (ophoping ISO 13136, PCR eigen methode)	S
12.	Rauw Vlees	Het aantonen van Shiga toxineproducerende E. coli (STEC), screeningprocedure op stx en eae genen; kwalitatieve PCR (STE VirX)	Lab D01.02.080 USDA MLG 5B.05	S

van **Labora**
(KvK nummer 08017401)

Deze bijlage is geldig van: **31-01-2024 tot 01-02-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **18-10-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
13.	Voedingsmiddelen en diervoeders	Het bevestigen van Shiga toxine-producerende E. coli (STEC), bevestiging-procedure op stx en eae genen; kwalitatieve PCR (STE VirX)	Lab.D01.02.003 eigen methode (ophoping ISO 13136, PCR eigen methode)	S
14.	Ophoping voor STEC (verrichting 10 en 11) en STEC isolaten (verrichting 12)	Serotypering van STEC; PCR (SerO) O26, O103, O111, O145, O157, O45 en O121	Lab.D01.02.003 en Lab.D01.02.080 eigen methode	S
Microscopische verrichtingen				
15.	Diervoeders	Het aantonen van bestanddelen van dierlijke oorsprong; microscopie	Lab.D01.056 EG-verordening 51/2013	S
Chemie				
16.	Grondwater (bronwater)	Het bepalen van de zuurgraad (pH); potentiometrie	Lab.D01.057 NEN-EN-ISO 10523	S
17.	Poedervormige zuivelproducten, diervoeders en diervoedergrondstoffen	Het bepalen van het gehalte aan stikstof volgens Kjeldahl en berekening van het ruweiwitgehalte; potentiometrische titrimetrie	Lab.D01.019 Poedervormige zuivelproducten: NEN-EN-ISO 8968-1 Diervoeders en diervoedergrondstoffen: NEN-EN-ISO 5983-2	S
18.	Diervoeders en diervoedergrondstoffen	Het bepalen van het gehalte aan as; gravimetrie	Lab.D01.002 NEN-ISO 5984	S
19.		Het bepalen van het gehalte aan onderstaande elementen; ICP-MS arseen, cadmium, kobalt, koper, ijzer, mangaan, lood en seleen	Lab. D01.01.02 NEN-EN 17053	S
20.		Het bepalen van het gehalte aan onderstaande elementen; ICP-MS calcium, chroom, kalium, magnesium, natrium en fosfor en zink	Lab. D01.01.02 eigen methode	S
21.		Het bepalen van het gehalte aan vet; zure hydrolyse	Lab.D01.017 NEN-ISO 6492	S
22.	Poedervormige zuivelproducten met uitzondering van caseinaten	Het bepalen van het gehalte aan as; gravimetrie	Lab.D01.002 NEN 6810	S

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 486**

van **Labora**
(KvK nummer 08017401)

Deze bijlage is geldig van: **31-01-2024 tot 01-02-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **18-10-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
23.	Poedervormige zuivelproducten	Het bepalen van het gehalte aan chlooramphenicol (CAP); ELISA	Lab.D01.080 eigen methode	S
24.		Het bepalen van het gehalte aan nitriet (NO ₂ ⁻); spectrometrie	Lab.D01.034 eigen methode	S
25.	Leidingwater en grondwater (bronwater)	Het bepalen van het gehalte aan nitriet (NO ₂ ⁻); spectrometrie	Lab.D01.059 NEN-ISO 6777	S