

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2005
Registratienummer: L 486

van **Labora**
(KvK nummer 08017401)

Deze bijlage is geldig van: **28-11-2018** tot **30-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **24-10-2018**

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)	V3G.D18.00.002, V3G.D18.00.003, V3G.D18.00.004 conform NEN-ISO 17604	S
Microbiologie				
1.	Voedingsmiddelen en diervoeders	Het bepalen van het totaal aërobe kiemgetal bij 30°C; telplaatmethode	Lab.D01.02.024 conform NEN-EN-ISO 4833-1	S

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.

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

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

van **Labora**
(KvK nummer 08017401)

Deze bijlage is geldig van: **28-11-2018 tot 30-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **24-10-2018**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
2.	Voedingsmiddelen en diervoeders	Het bepalen van het aantal Enterobacteriaceae bij 37°C; telplaatmethode, VRBG	Lab.D01.02.048 conform NEN-ISO 21528-2	S
3.		Het-bepalen van het aantal β -glucuronidase positieve E.coli bij 44°C; telplaatmethode, TBX	Lab.D01.02.063 conform NEN-ISO 16649-2	
4.	Voedingsmiddelen, omgevings-monsters	Het aantonen van Listeria monocytogenes; grensreactie, Rapid'L.mono	Lab.D01.02.064 gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 11290-1 (AFNOR BRD 07/04-09/98)	S
5.	Bron- en drinkwater	Het bepalen van het kiemgetal 22°C; telplaatmethode YEA	Lab.D01.02.075 conform NEN-EN-ISO 6222	S
6.	Voedingsmiddelen, diervoeders, karkasmonsters en omgevings-monsters	Het aantonen van Salmonella; grensreactie, PCR	Lab.D01.02.001 gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 6579-1 (AFNOR BRD 07/06-07/04)	S
7.	Vlees	Het bepalen van het aantal Listeria monocytogenes bij 37°C; telplaatmethode, AL agar	Lab.D01.02.054 gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 11290-2 (AFNOR BRD 07/17-01/09)	S
8.	Vlees en poedervormige zuivel	Het bepalen van het aantal Staphylococcus aureus bij 37°C; telplaatmethode; RPF agar	Lab.D01.02.053 conform NEN-EN-ISO 6888-2	S
9.	Vlees(producten), groenten (producten), (inclusief kiemgroenten) en diervoeders	Het aantonen van Shiga toxine-producerende E. coli (STEC), screening-procedure op stx en eae genen; kwalitatieve real time PCR (iQ Check STE VirX)	Lab.D01.02.003 eigen methode (ophoping conform ISO 13136, PCR eigen methode)	S
10.		Het bevestigen van Shiga toxine-producerende E. coli (STEC), bevestiging-procedure op stx en eae genen; kwalitatieve real time PCR (iQ Check STE VirX)	Lab.D01.02.003 eigen methode (ophoping conform ISO 13136, PCR eigen methode)	
11.	Ophoping voor STEC (verrichting 10) en STEC isolaten (verrichting 11)	Serotypering van STEC; real time PCR (iQ-check SerO) O26, O103, O111, O145 en O157	Lab.D01.02.003 eigen methode	S

van **Labora**
(KvK nummer 08017401)

Deze bijlage is geldig van: **28-11-2018 tot 30-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **24-10-2018**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
Chemie				
12.	Bronwater	Het bepalen van de zuurgraad (pH); potentiometrie	Lab.D01.057 conform NEN-EN-ISO 10523	S
13.	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: gelijkwaardig aan NEN 3198, Diervoeders en diervoedergrondstoffen: gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 5983-2	S
14.	Diervoeders en diervoedergrondstoffen	Het bepalen van het gehalte aan as; gravimetrie	Lab.D01.002 conform NEN-ISO 5984	S
15.		Het bepalen van het gehalte aan elementen; ICP-AES arseen, cadmium, lood	Lab.D01.44 eigen methode	
16.		Het bepalen van het gehalte aan onderstaande elementen; ICP-MS arseen, cadmium, kobalt, koper, ijzer, mangaan, lood en seleen	Lab. D01.01.02 conform NEN-EN 17053	
17.		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	
18.		Het bepalen van het gehalte aan vet; zure hydrolyse	Lab.D01.017 gelijkwaardig aan NEN-ISO 6492	
19.	Poedervormige zuivelproducten met uitzondering van caseinaten	Het bepalen van het gehalte aan as; gravimetrie	Lab.D01.002 gelijkwaardig aan NEN 6810	S
20.	Poedervormige zuivelproducten	Het bepalen van het gehalte aan chlooramphenicol (CAP); ELISA	Lab.D01.080 eigen methode	S
21.		Het bepalen van het gehalte aan nitriet (NO ₂); spectrometrie	Lab.D01.034 eigen methode	
22.	Leidingwater en bronwater	Het bepalen van het gehalte aan nitriet (NO ₂); spectrometrie	Lab.D01.059 gelijkwaardig aan NEN-ISO 6777	S

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2005

Registratienummer: **L 486**

van **Labora**

(KvK nummer 08017401)

Deze bijlage is geldig van: **28-11-2018** tot **30-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **24-10-2018**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
23.	Minerale grondstoffen en pre-mixen	Het bepalen van de gehalte aan elementen; ICP-AES arseen, cadmium, lood	Lab.D01.44 B conform NEN-EN 15510 (2007)	S