

van **Labora**  
(KvK nummer 08017401)

Deze bijlage is geldig van: **22-07-2020** tot **01-02-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **08-04-2020**

**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<br>3852 PT<br>Staverden<br>Nederland | S         |

| Nr. | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup> | Intern referentienummer | Locatie |
|-----|----------------------|--|-------------------------|---------|
|-----|----------------------|--|-------------------------|---------|

**Monsterneming**

|   |           |  |  |   |
|---|-----------|--|--|---|
| a | Karkassen | Het nemen van monsters voor microbiologisch onderzoek (destructief en niet-destructief) <sup>2</sup> | V3G.D18.00.002,<br>V3G.D18.00.003,<br>V3G.D18.00.004<br>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<br>NEN-EN-ISO 4833-1 | S |
|----|---------------------------------|---|-------------------------------------|---|

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Verrichting a wordt (gedeeltelijk) uitgevoerd op locatie.

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

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

van **Labora**  
**(KvK nummer 08017401)**

Deze bijlage is geldig van: **22-07-2020 tot 01-02-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **08-04-2020**

| Nr. | Materiaal of product   | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>  | Intern referentienummer   | Locatie |
|-----|--|---|---|---------|
| 2.  | Voedingsmiddelen en diervoeders  | Het bepalen van het aantal Enterobacteriaceae bij 37°C; telplaatmethode, VRBG   | Lab.D01.02.048<br>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<br>NEN-ISO 16649-2   |         |
| 4.  |  | Het bepalen van het aantal gisten en/of schimmels, telplaatmethode, petrifilm   | Lab.D01.02.081<br>NEN-ISO 21527-1 en NEN-ISO 21527-2 (AFNOR 3M 01/13-07-14) |         |
| 5.  | Voedingsmiddelen, omgevings-monsters   | Het aantonen van Listeria monocytogenes; grensreactie; chromogeen medium  | Lab.D01.02.064<br>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<br>NEN-EN-ISO 6222   | S       |
| 7.  | Voedingsmiddelen, diervoeders, karkasmonsters en omgevings-monsters                    | Het aantonen van Salmonella; grensreactie, PCR  | Lab.D01.02.001<br>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<br>NEN-EN-ISO 11290-2 (AFNOR BRD 07/17-01/09)                | S       |
| 9.  | Vlees en poedervormige zuivel  | Het bepalen van het aantal Staphylococcus aureus bij 37°C; telplaatmethode; RPF agar  | Lab.D01.02.053<br>NEN-EN-ISO 6888-2   | S       |
| 10. | Vlees(producten), groenten (producten), (inclusief kiemgroenten), diervoeders en fruit | Het aantonen van Shiga toxine-producerende E. coli (STEC), screening-procedure op stx en eae genen; kwalitatieve PCR (STE VirX) | Lab.D01.02.003<br>eigen methode (ophoping ISO 13136, PCR eigen methode)     | S       |
| 11. | Rauw Vlees   | Het aantonen van Shiga toxine-producerende E. coli (STEC), screeningprocedure op stx en eae genen; kwalitatieve PCR (STE VirX)  | Lab D01.02.080<br>USDA MLG 5B.05  | S       |

van **Labora**  
**(KvK nummer 08017401)**

Deze bijlage is geldig van: **22-07-2020 tot 01-02-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **08-04-2020**

| Nr. | Materiaal of product   | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>  | Intern referentienummer  | Locatie |
|-----|--|---|--|---------|
| 12. | Vlees(producten), groenten (producten), (inclusief kiemgroenten), diervoeders en fruit | Het bevestigen van Shiga toxine-producerende E. coli (STEC), bevestiging-procedure op stx en eae genen; kwalitatieve PCR (STE VirX) | Lab.D01.02.003<br>eigen methode<br>(ophoping ISO 13136, PCR eigen methode) | S       |
| 13. | Ophoping voor STEC (verrichting 9, 10 en 11) en STEC isolaten (verrichting 12)         | Serotypering van STEC; PCR (SerO)<br>O26, O103, O111, O145, O157, O45 en O121   | Lab.D01.02.003 en<br>Lab.D01.02.080<br>eigen methode                       | S       |

#### Microscopische verrichtingen

|     |             |  |                                       |   |
|-----|-------------|--|---------------------------------------|---|
| 14. | Diervoeders | Het aantonen van bestanddelen van dierlijke oorsprong; microscopie | Lab.D01.056<br>EG-verordening 51/2013 | S |
|-----|-------------|--|---------------------------------------|---|

#### Chemie

|     |  |   |   |   |
|-----|--|---|---|---|
| 15. | Bronwater  | Het bepalen van de zuurgraad (pH); potentiometrie   | Lab.D01.057<br>NEN-EN-ISO 10523   | S |
| 16. | Poedervormige zuivelproducten, diervoeders en diervoedergrondstoffen | Het bepalen van het gehalte aan stikstof volgens Kjeldahl en berekening van het ruweiwitgehalte; potentiometrische titrimetrie  | Lab.D01.019<br>Poedervormige zuivelproducten:<br>NEN-EN-ISO 8968-1<br>Diervoeders en diervoedergrondstoffen:<br>NEN-EN-ISO 5983-2 | S |
| 17. | Diervoeders en diervoedergrondstoffen                                | Het bepalen van het gehalte aan as; gravimetrie   | Lab.D01.002<br>NEN-ISO 5984   | S |
| 18. |  | Het bepalen van het gehalte aan onderstaande elementen; ICP-MS<br>arsen, cadmium, kobalt, koper, ijzer, mangaan, lood en seleen | Lab. D01.01.02<br>NEN-EN 17053  |   |
| 19. |  | Het bepalen van het gehalte aan onderstaande elementen; ICP-MS<br>calcium, chroom, kalium, magnesium, natrium en fosfor en zink | Lab. D01.01.02<br>eigen methode   |   |
| 20. |  | Het bepalen van het gehalte aan vet; zure hydrolyse   | Lab.D01.017<br>NEN-ISO 6492   |   |

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: **22-07-2020** tot **01-02-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **08-04-2020**

| <b>Nr.</b> | <b>Materiaal of product</b>                                   | <b>Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup></b>                                    | <b>Intern referentienummer</b>      | <b>Locatie</b> |
|------------|---|--|-------------------------------------|----------------|
| 21.        | Poedervormige zuivelproducten met uitzondering van caseinaten | Het bepalen van het gehalte aan as; gravimetrie  | Lab.D01.002<br>NEN 6810             | S              |
| 22.        | Poedervormige zuivelproducten                                 | Het bepalen van het gehalte aan chlooramphenicol (CAP); ELISA                          | Lab.D01.080<br>eigen methode        | S              |
| 23.        |   | Het bepalen van het gehalte aan nitriet (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ); spectrometrie | Lab.D01.034<br>eigen methode        |                |
| 24.        | Leidingwater en bronwater                                     | Het bepalen van het gehalte aan nitriet (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ); spectrometrie | Lab.D01.059<br>NEN-ISO 6777         | S              |
| 25.        | Minerale grondstoffen en pre-mixen                            | Het bepalen van de gehalte aan elementen; ICP-AES<br>arseen, cadmium, lood             | Lab.D01.44 B<br>NEN-EN 15510 (2007) | S              |