

van **WFC-Analytics B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **23-12-2020** tot **01-01-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **11-11-2020**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Kolk 27
4241 TH
Arkel
Nederland

| Locatie | Afkorting |
|--|-----------|
| Kolk 27 4241 TH Arkel Nederland | A |

| Nr. | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode ¹ | Intern referentienummer | Locatie |
|-----|----------------------|---|-------------------------|---------|
| 1. | Voedingsmiddelen | Het bepalen van het aerob kiemgetal bij 30°C, telplaat, PCA | M003 ISO 4833-1 | A |
| 2. | Voedingsmiddelen | Het bepalen van het aantal β -glucuronidase-positieve <i>Escherichia coli</i> bij 44°C; telplaat, TBX | M027 ISO 16649-2 | A |
| 3. | Voedingsmiddelen | Het bepalen van het aantal melkzuurbacteriën bij 30°C; telplaat, MRS | M036 ISO 15214 | A |
| 4. | Voedingsmiddelen | Het bepalen van het aantal coliformen bij 30°C; telplaat, VRBL | M021 ISO 4832 | A |

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 **WFC-Analytics B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **23-12-2020 tot 01-01-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **11-11-2020**

| Nr. | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode ¹ | Intern referentienummer | Locatie |
|-----|---------------------------------------|---|---|---------|
| 5. | Voedingsmiddelen | Het bepalen van het aantal Enterobacteriaceae bij 37°C; telplaat, VRBG | M023 ISO 21528-2 | A |
| 6. | Voedingsmiddelen en omgevingsmonsters | Het aantonen van Salmonella; grensreactie, One Broth Salmonella, Brilliance plaat | M047, M047b & M081 ISO 6579 (AFNOR UNI 03/06-12/07) | A |
| 7. | Voedingsmiddelen en omgevingsmonsters | Het aantonen van <i>Listeria monocytogenes</i> ; grensreactie, Half Fraser, Fraser, ALOA | M033 & M033a ISO 11290-1 | A |
| 8. | Voedingsmiddelen en omgevingsmonsters | Het aantonen van <i>Listeria monocytogenes</i> ; grensreactie, Rapid L mono plaat | M033b ISO 11290-1 | A |
| 9. | Voedingsmiddelen | Het bepalen van het aantal sporen van mesofiele aerobe bacteriën bij 37°C; telplaat, TSA | M001 eigen methode | A |
| 10. | Voedingsmiddelen | Het bepalen van het aantal coagulase-positieve staphylococci bij 37°C; telplaat, BPA+RPF | M054 ISO 6888-2 | A |
| 11. | Voedingsmiddelen en omgevingsmonsters | Het aantonen van shiga-toxine producerende <i>Escherichia coli</i> (STEC); screening op stx en eae genen; PCR | M067 & M067c ISO/ TS 13136 | A |
| 12. | Voedingsmiddelen | Het bepalen van het aëroob kiemgetal bij 30°C, telplaat, mediafilm | M069 ISO 4833-1 (AFNOR 3M 01/1-09/89) | A |
| 13. | Voedingsmiddelen | Het bepalen van het aantal <i>Listeria monocytogenes</i> bij 37°C; telplaat, ALOA | M035 ISO 11290-2 | A |
| 14. | Voedingsmiddelen | Het bepalen van het aantal <i>Bacillus cereus</i> bij 30°C; telplaat, MYP | M011 ISO 7932 | A |
| 15. | Vlees en groente | Het aantonen van <i>Escherichia coli</i> O157:H7; grensreactie; ELISA | M077 AOAC 996.09 | A |
| 16. | Water (proceswater) | Het aantonen van <i>Escherichia coli</i> en coliformen; grensreactie, CCA | M061 ISO 9308-1 | A |
| 17. | Voedingsmiddelen | Het bepalen van het aantal (sporen van) anaerobe sulfiet-reducerende bacteriën bij 37°C; telplaat, ISA | M017 ISO 15213 | A |

van **WFC-Analytics B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **23-12-2020** tot **01-01-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **11-11-2020**

| Nr. | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode ¹ | Intern referentienummer | Locatie |
|-----|--|---|--|---------|
| 18. | Voedingsmiddelen | Het bepalen van het aantal sporen van mesofiele anaerobe bacteriën bij 37°C, telplaat, SA | M007 eigen methode | A |
| 19. | Zuivelproducten | Het bepalen van het aantal Lactobacillen bij 30°C; telplaat, Rogosa | M032 NEN 6815 | A |
| 20. | Voedingsmiddelen en omgevingsmonsters | Het aantonen van <i>Listeria monocytogenes</i> ; grensreactie, PCR | M109 & M109a ISO 11290-1 (AFNOR UNI 03/08-11/13) | A |
| 21. | Voedingsmiddelen | Het aantonen van Salmonella; grensreactie, PCR | M108 ISO 6579 (AFNOR UNI 03/07-11/13) | A |
| 22. | Voedingsmiddelen, omgevingsmonsters en water (proceswater) | Het aantonen van <i>Salmonella</i> ; grensreactie, PCR | M119 & M119a ISO 6579-1 BIO 12/38-06/16 | A |
| 23. | Voedingsmiddelen, omgevingsmonsters en water (proceswater) | Het aantonen van <i>Listeria monocytogenes</i> ; grensreactie, PCR | M120 & M120a ISO 11290-1 BIO 12/40-11/16 | A |
| 24. | Voedingsmiddelen met een $A_w > 0,95$ | Het bepalen van het aantal van gisten en schimmels, telplaat, DRBC | M117 ISO 21527-1 | A |
| 25. | Voedingsmiddelen met een $A_w \leq 0,95$ | Het bepalen van het aantal van gisten en schimmels, telplaat, DG18 | M116 ISO 21527-2 | A |
| 26. | Voedingsmiddelen en omgevingsmonsters | Het aantonen van Shiga-toxine producerende <i>Escherichia coli</i> (STEC), bevestigingsprocedure op stx en eae genen, PCR | M068 ISO 13136 | A |
| 27. | STEC isolaten uit voedingsmiddelen en omgevingsmonsters | Serotypering van STEC; RT-PCRO26, O45, O103, O111, O121, O145 en O157, PCR | M083 ISO 13136 | A |