

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

Deze bijlage is geldig van: **25-10-2018** tot **30-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **12-07-2017**

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, gietplaat, PCA	M003 conform ISO 4833-1	A
2.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het aantal β -glucuronidase-positieve <i>Escherichia coli</i> bij 44°C; telplaat, TBX	M027 conform ISO 16649-2	A
3.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het aantal melkzuurbacteriën bij 30°C; telplaat, MRS	M036 conform ISO 15214	A
4.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het aantal coliformen bij 30°C; telplaat, VRBL	M021 conform ISO 4832	A

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

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

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: **25-10-2018 tot 30-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **12-07-2017**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
5.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het aantal Enterobacteriaceae bij 37°C; telplaat, VRBG	M023 conform ISO 21528-2	A
6.	Voedingsmiddelen	Het aantonen van Salmonella; grensreactie, ONE broth, Brilliance plaat	M047 gelijkwaardig aan ISO 6579 (AFNOR UNI 03/06-12/07)	A
7.	Voedingsmiddelen en omgevingsmonsters	Het aantonen van <i>Listeria monocytogenes</i> ; grensreactie, Half Fraser, ALOA	M033 & M033s conform ISO 11290-1	A
8.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het aantal sporen van mesofiele aerobe bacteriën bij 37°C; telplaat, TSA	M001 eigen methode	A
9.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het aantal coagulase-positieve staphylococci bij 37°C; telplaat, RPF	M054 conform ISO 6888-2	A
10.	Voedingsmiddelen en omgevingsmonsters	Het aantonen van shiga-toxine producerende <i>Escherichia coli</i> (STEC); screening op Stx en eae genen; kwalitatieve real-time PCR	M067 conform ISO/ TS 13136	A
11.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het aëroob kiemgetal bij 30°C, telplaat, 3M petrifilm	M069 gelijkwaardig aan ISO 4833-1 (AFNOR 3M 01/1-09/89)	A
12.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het aantal <i>Listeria monocytogenes</i> bij 37°C; telplaat, ALOA	M035 conform ISO 11290-2	A
13.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het aantal <i>Bacillus cereus</i> bij 30°C; telplaat, MYP	M011 conform ISO 7932	A
14.	Vlees en groente	Het aantonen van <i>Escherichia coli</i> O157:H7; grensreactie; Elisa	M077 conform AOAC 996.09	A
15.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het aantal sporen van sulfiet-reducerende bacteriën onder anaerobe omstandigheden bij 37°C; telplaat, ISA	M017 conform ISO 15213	A
16.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het aantal sporen van mesofiele anaerobe bacteriën bij 37°C, SA	M007 eigen methode	A

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2005

Registratienummer: **L 508**van **WFC-Analytics B.V.**Deze bijlage is geldig van: **25-10-2018** tot **30-11-2020**Vervangt bijlage d.d.: **12-07-2017**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
17.	Zuivelproducten	Het bepalen van het aantal Lactobacillen bij 30°C; telplaat, Rogosa	M032 conform NEN 6815	A
18.	Voedingsmiddelen en omgevingsmonsters	Het aantonen van <i>Listeria monocytogenes</i> ; grensreactie, real-time PCR	M109 gelijkwaardig aan ISO 11290-1 (AFNOR UNI 03/08-11/13)	A
19.	Voedingsmiddelen	Het aantonen van <i>Salmonella</i> ; grensreactie, real-time PCR	M108 gelijkwaardig aan ISO 6579 (AFNOR UNI 03/07-11/13)	A
20.	Voedingsmiddelen met een $A_w > 0,95$	Het bepalen van het aantal van gisten en schimmels, telplaat, DRBC	M117 conform ISO 21527-1	A
21.	Voedingsmiddelen met een $A_w \leq 0,95$	Het bepalen van het aantal van gisten en schimmels, telplaat, DG18	M116 conform ISO 21527-2	A
22.	Voedingsmiddelen en omgevingsmonsters	Het aantonen van Shiga-toxine producerende <i>Escherichia coli</i> (STEC), bevestigingsprocedure op stx en eae genen, kwalitatieve real-time PCR-techniek	M068 conform ISO 13136	A
23.	STEC isolaten uit voedingsmiddelen en omgevingsmonsters	Serotypering van STEC; RT-PCRO26, O45, O103, O111, O121, O145 en O157, kwantitatieve realtime PCR-techniek	M083 conform ISO 13136	A