

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

Deze bijlage is geldig van: **18-12-2024** tot **01-01-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **10-01-2024**

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 aerobisch 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
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 <i>Salmonella</i> ; grensreactie, One Broth Salmonella, Brilliance plaat	M047, M047b & M081 ISO 6579 (AFNOR UNI 03/06-12/07)	A
7.	Voedingsmiddelen, omgevingsmonsters en water (proceswater)	Het aantonen van <i>Salmonella</i> ; grensreactie, BPW, RVS broth/MKTTn broth, XLD plaat/Brilliance plaat	M123 & M123a ISO 6579-1	A
8.	Voedingsmiddelen en omgevingsmonsters	Het aantonen van <i>Listeria monocytogenes</i> ; grensreactie, Half Fraser, Fraser, ALOA	M033 & M033a ISO 11290-1	A
9.	Voedingsmiddelen en omgevingsmonsters	Het aantonen van <i>Listeria monocytogenes</i> ; grensreactie, Selective chromogenic medium	M033b ISO 11290-1 AFNOR BRD 07/04-09-98	A

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 **Eurofins WFC-Analytics B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **18-12-2024** tot **01-01-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **10-01-2024**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
10.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het aantal sporen van mesofiele aerobe bacteriën bij 37°C; telplaat, TSA	M001 eigen methode	A
11.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het aantal coagulase-positieve staphylococcen bij 37°C; telplaat, BPA+RPF	M054 ISO 6888-2	A
12.	Rauw vlees (met uitzondering van gevogelte), zuivelproducten en groenten en fruit	Het aantonen van shiga-toxine producerende <i>Escherichia coli</i> (STEC); screening op stx en eae genen; PCR	M070 ISO/TS 13136 (Afnor UNI 03/13-10/20)	A
13.	Rauw vlees (met uitzondering van gevogelte), zuivelproducten en groenten en fruit	Het aantonen van shiga-toxine producerende <i>Escherichia coli</i> (STEC); bevestigingsreactie stx en eae genen; PCR	M071 ISO/TS 13136 (Afnor UNI 03/13-10/20)	A
14.	Rauw vlees (met uitzondering van gevogelte), zuivelproducten en groenten en fruit	Het aantonen van <i>Escherichia coli</i> O157:H7; PCR	M072 ISO/TS 13136 (Afnor UNI 03/13-10/20)	A
15.	Isolaten van rauw vlees (met uitzondering van gevogelte), zuivelproducten en groenten en fruit	Het aantonen van shiga-toxine producerende <i>Escherichia coli</i> (STEC) O26, O103, O111 en O145; PCR	M078 ISO/TS 13136 (Afnor UNI 03/13-10/20)	A
16.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het aantal <i>Listeria monocytogenes</i> bij 37°C; telplaat, ALOA	M035 ISO 11290-2	A
17.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het aantal <i>Bacillus cereus</i> bij 30°C; telplaat, MYP	M011 ISO 7932	A
18.	Water (proceswater)	Het aantonen van <i>Escherichia coli</i> en coliformen; grensreactie, CCA	M061 ISO 9308-1	A
19.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het aantal (sporen van) anaerobe sulfiet-reducerende bacteriën bij 37°C; telplaat, ISA	M017 ISO 15213	A
20.	Zuivelproducten	Het bepalen van het aantal Lactobacillen bij 30°C; telplaat, Rogosa	M032 NEN 6815	A

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

Deze bijlage is geldig van: **18-12-2024** tot **01-01-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **10-01-2024**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
21.	Voedingsmiddelen, omgevingsmonsters en water (proceswater)	Het aantonen van <i>Salmonella</i> ; grensreactie, PCR	M119 & M119a ISO 6579-1 AFNOR BIO 12/38-06/16	A
22.	Voedingsmiddelen, omgevingsmonsters en water (proceswater)	Het aantonen van <i>Listeria monocytogenes</i> ; grensreactie, PCR	M120 & M120a ISO 11290-1 AFNOR BIO 12/40-11/16	A
23.	Voedingsmiddelen met een $A_w > 0,95$	Het bepalen van het aantal van gisten en schimmels, telplaat, DRBC	M117 ISO 21527-1	A
24.	Voedingsmiddelen met een $A_w \leq 0,95$	Het bepalen van het aantal van gisten en schimmels, telplaat, DG18	M116 ISO 21527-2	A
25.	Kant-en-klare levensmiddelen (gekoeld en niet-gekoeld)	Het bepalen van de groeipotentie van <i>Listeria monocytogenes</i> ; conservering doeltreffendheidstest (challengetest)	M201, M201a, M201b & M201c ISO 20976-1, EURL <i>Lm</i> Technical Guidance Document, NVWA informatieblad 85	A