

van Normec Foodlab B.V.

Deze bijlage is geldig van: 19-02-2026 tot 01-03-2030

Vervangt bijlage d.d.: 21-07-2025

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Pompmolenlaan 24
3447 GK
Woerden
Nederland

Locatie	Afkorting
Pompmolenlaan 24 3447 GK Woerden Nederland	W

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
1.	Voedingsmiddelen en diervoeders	Het bepalen van het aëroob kiemgetal bij 30 °C; gietplaatmethode	AN-501.00 NEN-EN-ISO 4833-1	W
2.	Voedingsmiddelen	Het aantonen van <i>Listeria monocytogenes</i> ; grensreactie	AN-502.00 NEN-EN-ISO 11290-1 (AFNOR BRD 07/04-09/98)	W
3.		Het aantonen van <i>Listeria</i> spp; grensreactie	AN-520.00 ISO-11290-1 (AFNOR BRD 07/04-09/98)	W
4.		Het aantonen van <i>Listeria monocytogenes</i> ; grensreactie, PCR	AN-541.00 NEN-ISO 11290-1 (AFNOR BRD 07/10-04/05)	W

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 Normec Foodlab B.V.

Deze bijlage is geldig van: 19-02-2026 tot 01-03-2030

Vervangt bijlage d.d.: 21-07-2025

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
5.	Voedingsmiddelen	Het aantonen van <i>Listeria</i> spp; grensreactie, PCR	AN-542.00 ISO-11290-1 (AFNOR BRD 07/04-09/98)	W
6.	Omgevings- monsters	Het aantonen van <i>Listeria</i> <i>monocytogenes</i> ; grensreactie	AN-502.00 ISO 11290-1 (AFNOR BRD 07/4 – 09/98)	W
7.		Het aantonen van <i>Listeria</i> spp; grensreactie	AN-520.00 ISO-11290-1 (AFNOR BRD 07/04-09/98)	W
8.		Het aantonen van <i>Listeria</i> spp; grensreactie, PCR	AN-542.00 ISO-11290-1 (AFNOR BRD 07/04-09/98)	W
9.	Voedingsmiddelen en diervoeders	Het bepalen van het aantal Enterobacteriaceae bij 37 °C; telplaatmethode zonder bevestiging	AN-503.00 NEN-ISO 21528-2	W
10.	Voedingsmiddelen en diervoeders (producten met wateractiviteit > 0.95)	Het bepalen van het aantal gisten en schimmels; strijkplaatmethode, DRBC	AN-505.00 NEN-ISO 21527-1	W
11.	Voedingsmiddelen (producten met wateractiviteit < of gelijk aan 0,95)	Het bepalen van het aantal gisten en schimmels; strijkplaatmethode, DG18	AN-505.00 NEN-ISO 21527-2	W
12.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het aantal gisten en schimmels; strijkplaatmethode, Symfonie agar	AN-550.00 NEN-ISO 21527-1 en 21527-2 (AFNOR BKR 23/11-12/158)	W
13.	Voedingsmiddelen	Het aantonen van <i>Salmonella</i> spp; grensreactie	AN-506.00 NEN-EN-ISO 6579-1 (AFNOR BRD 07/11-12/05)	W
14.		Het aantonen van <i>Salmonella</i> spp; grensreactie, PCR	AN-538.00 NEN-EN-ISO 6579:2002 (AFNOR BRD 07/06-07/04)	W
15.	Omgevings- monsters	Het aantonen van <i>Salmonella</i> spp, grensreactie	AN-506.00 ISO 6579-1:2017 (AFNOR BRD 07/11-12/05)	W
16.		Het aantonen van <i>Salmonella</i> spp, grensreactie, PCR	AN-538.00 EN-ISO 6579/A1:2007 (AFNOR BRD 07/06-07-04)	W

van Normec Foodlab B.V.

Deze bijlage is geldig van: 19-02-2026 tot 01-03-2030

Vervangt bijlage d.d.: 21-07-2025

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
17.	Voedingsmiddelen en diervoeders	Het bepalen van het aantal β -glucuronidase-positieve <i>Escherichia coli</i> bij 37 °C; telplaatmethode	AN-507.00 NEN-EN-ISO 16649-2 (AFNOR BRD 07/7-12/04)	W
18.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het aantal <i>Listeria monocytogenes</i> ; telplaatmethode	AN-515.00 NEN-EN-ISO 11290-2 (AFNOR BRD 07/05 - 09/01)	W
19.		Het bepalen van het aantal <i>Bacillus cereus</i> bij 30 °C; telplaatmethode, MYP	AN-512.00 NEN-EN-ISO 7932	W
20.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het aantal <i>Pseudomonas</i> spp. bij 25 °C; telplaatmethode, CFC	AN-511.00 NEN-ISO 13720 (vlees en vleesproducten) eigen methode (andere producten)	W
21.	Pluimveevlees	Het aantonen van <i>Campylobacter</i> spp; grensreactie, Preston en CCDA	AN-510.00 NEN 6252	W
22.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het aantal coagulase-positieve Staphylococci bij 37 °C; telplaatmethode, BP met RPF supplement	AN-517.00 NEN-EN-ISO 6888-2	W
23.		Het bepalen van het aantal sulfietreducerende Clostridia; gietplaatmethode, TSC	AN-513.00 ISO 15213	W
24.	Groente, vlees en maaltijden	Het bepalen van het aantal melkzuurbacteriën bij 30 °C; telplaatmethode	AN-508.00 ISO 15214	W
25.	Zuivelproducten en vis	Het bepalen van het aantal coliformen bij 37 °C; chromogene telplaat	AN-527.00 ISO 4832 (AFNOR BRD 07/8 - 12/04)	W
26.	Vlees en vleeswaren	Het bepalen van het aantal <i>Clostridium perfringens</i> bij 37 °C, telplaatmethode TSC agar	AN-525.00 ISO 7937	W
27.	Drinkwater	Het bepalen van het algemeen kiemgetal bij 22 °C en 36 °C; telplaat, gistextractagar	AN-522.00 NEN-EN-ISO 6222	W
28.		Het aantonen en bepalen van het aantal <i>E.coli</i> en coliformen; membraanfiltratie	AN-523.00 NEN-EN-ISO 9308-1	W

van **Normec Foodlab B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **19-02-2026 tot 01-03-2030**

Vervangt bijlage d.d.: **21-07-2025**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
29.	Drinkwater	Het aantonen en bepalen van het aantal Enterococci; membraanfiltratie	AN-524.00 NEN-EN-ISO 7899-2	W
30.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van de wateractiviteit (A_w) in de range van 0,50 – 1,00 bij 25 °C; dauwpuntmeting	AN-605-00 NEN-ISO 18787	W
31.	Voedingsmiddelen	Het aantonen van Shigatoxine producerende E.coli (STEC); screeningsmethode op stx- en eae genen; kwalitatieve PCR-techniek	AN-548.00 ISO-13136 (MICROVAL 2021LR96)	W
32.	Voedingsmiddelen	Het isoleren en bevestigen van Shigatoxine producerende E.coli (STEC); bevestigingsmethode op stx- en eae genen; kwalitatieve PCR-techniek	AN-548.00 ISO-13136 (MICROVAL 2021LR96)	W
33.	Kant-en-klare voedingsmiddelen (gekoeld en niet gekoeld)	Het bepalen van de groeipotentie van <i>Listeria monocytogenes</i> ; conservering doeltreffendheidstest (challengetest)	RD-822.01 ISO 20976-1, EURL Lm Technical Guidance Document, NVWA Handboek Levensmiddelenmicrobiologie	W