



De Stichting Raad voor Accreditatie,
bij wet aangewezen als nationale accreditatie-instantie voor Nederland,
verklaart hierbij accreditatie te hebben verleend aan:

Normec Foodlab B.V.

WOERDEN

De instelling heeft aangetoond in staat te zijn testen, op een competente, consistente en onpartijdige wijze uit te voeren.

Deze accreditatie is gebaseerd op een beoordeling tegen de vereisten zoals vastgelegd in:
EN ISO/IEC 17025:2017.

De accreditatie is van toepassing op de activiteiten zoals gespecificeerd in de bijlage die is voorzien van het registratienummer.

De accreditatie is van kracht, onder voorwaarde dat de instelling blijft voldoen aan de vereisten.

De accreditatie voor registratienummer

L509

is verleend op 24 februari 2010.

Deze verklaring is geldig tot

1 maart 2030

Het bestuur van de Raad voor Accreditatie,
namens deze,


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

Bijlage bij accreditatieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: L 509

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.

Bijlage bij accreditatieverklaring (scope van accreditatie)
 Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
 Registratienummer: **L 509**

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

Bijlage bij accreditatieverklaring (scope van accreditatie)
 Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
 Registratienummer: L 509

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

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 509**

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 Enterococcen; 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