

van **Normec Foodlab B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **13-01-2021** tot **01-03-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **28-10-2020**

**Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd**

**Hoofdkantoor**

Pommolenlaan 24  
3447 GK  
Woerden  
Nederland

<b>Locatie</b>	<b>Afkorting</b>
Pommolenlaan 24 3447 GK Woerden Nederland	W

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

<sup>1</sup> 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.

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

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

van **Normec Foodlab B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **13-01-2021 tot 01-03-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **28-10-2020**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
5.	Levensmiddelen en diervoeders	Het bepalen van het aantal Enterobacteriaceae bij 37°C; telplaatmethode	AN-503.00 NEN-ISO 21528-2	W
6.	Levensmiddelen 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
7.	Levensmiddelen	Het aantonen van Salmonella; grensreactie	AN-506.00 NEN-EN-ISO 6579-1 (AFNOR BRD 07/11-12/05)	W
8.		Het aantonen van Salmonella; grensreactie, PCR	AN-538.00 NEN-EN-ISO 6579:2002 (AFNOR BRD 07/06-07/04)	W
9.	Omgevings-monsters	Het aantonen van Salmonella spp, grensreactie	AN-506.00 ISO 6579-1:2017 (AFNOR BRD 07/11-12/05)	W
10.		Het aantonen van Salmonella spp, grensreactie, PCR	AN-538.00 EN-ISO 6579/A1:2007 (AFNOR BRD 07/06-07/04)	W
11.	Levensmiddelen en diervoeders	Het bepalen van het aantal $\beta$ -glucuronidase- positieve Escherichia coli bij 37°C; telplaatmethode	AN-507.00 NEN-EN-ISO 16649-2 (AFNOR BRD 07/7-12/04)	W
12.	Levensmiddelen	Het bepalen van het aantal Listeria monocytogenes; telplaatmethode	AN-515.00 NEN-EN-ISO 11290-2 (AFNOR BRD 07/05 - 09/01)	W
13.		Het bepalen van het aantal Bacillus cereus bij 30°C; telplaatmethode, MYP	AN-512.00 NEN-EN-ISO 7932	W
14.		Het bepalen van het aantal Pseudomonas spp. bij 25°C; telplaatmethode, CFC	AN-511.00 NEN-ISO 13720 (vlees en vleesproducten) eigen methode (andere producten)	W
15.	Pluimveevlees	Het aantonen van Campylobacter; grensreactie, Preston en CCDA	AN-510.00 NEN 6252	W
16.	Levensmiddelen	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

van **Normec Foodlab B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **13-01-2021** tot **01-03-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **28-10-2020**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
17.	Levensmiddelen	Het bepalen van het aantal sulfietreducerende Clostridia; gietplaatmethode, TSC	AN-513.00 ISO 15213	W
18.	Groente, vlees en maaltijden	Het bepalen van het aantal melkzuurbacteriën bij 30°C; telplaatmethode	AN-508.00 ISO 15214	W
19.	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
20.	Vlees en vleeswaren	Het bepalen van het aantal Clostridium perfringens bij 37°C, telplaatmethode TSC agar	AN-525.00 ISO 7937	W
21.	Drinkwater	Het bepalen van het algemeen kiemgetal bij 22°C en 36°C; telplaat, gistextractagar	AN-522.00 NEN-EN-ISO 6222	W
22.		Het aantonen en bepalen van het aantal E.coli en coliformen; membraanfiltratie	AN-523.00 NEN-EN-ISO 9308-1	W
23.		Het aantonen en bepalen van het aantal Enterococcen; membraanfiltratie	AN-524.00 NEN-EN-ISO 7899-2	W
24.	Levensmiddelen	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