

van **Plukon Wezep B.V.**
Plukon Food Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **01-06-2022** tot **01-07-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **15-12-2021**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Industrieweg 36
8091 AZ
Wezep
Nederland

Locatie	Afkorting
Industrieweg 36 8091 AZ Wezep Nederland	W

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
1.	Voedingsmiddelen, dons, pluimveemest en pluimveevoer	Het aantonen van <i>Salmonella</i> ; grensreactie, MSRV	MET-SOP 14 eigen methode	W
2.	Pluimveemest, dons en omgevingsmonsters primaire productie	Het aantonen van <i>Salmonella</i> ; grensreactie, MSRV	MET-SOP 13 NEN-EN-ISO 6579-1	W
3.	Vlees en vleesproducten	Het aantonen van <i>Salmonella</i> ; grensreactie, PCR	MET-SOP 32 NEN-EN-ISO 6579 (AFNOR BRD 07/06-07/04)	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 **Plukon Wezep B.V.**
Plukon Food Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **01-06-2022** tot **01-07-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **15-12-2021**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
4.	Pluimveemest, dons en omgevingsmonsters primaire productie	Het aantonen van <i>Salmonella</i> ; grensreactie, PCR	MET-SOP 32 NEN-EN-ISO 6579; (2002/2007); Annex D (AFNOR BRD 07/06-07/04)	W
5.	Pluimveevlees en mestmonsters	Het aantonen van <i>Campylobacter</i> ; grensreactie, Preston en CCDA	MET-SOP 15 NEN 6252	W
6.		Het bepalen van het kiemgetal van <i>Campylobacter</i> ; strijkplaatmethode, mCCDA	MET-SOP 9 NPR-ISO/TS 10272-2 (2006)	W
7.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het kiemgetal van <i>Enterobacteriaceae</i> bij 37°C; telplaatmethode, VRBD	MET-SOP 3 NEN- ISO 21528-2	W
8.		Het bepalen van het aëroob kiemgetal bij 30°C; telplaatmethode, PCA	MET-SOP 4 NEN-EN-ISO 4833-1	W
9.		Het bepalen van het kiemgetal van <i>Pseudomonas</i> bij 25°C; telplaatmethode, CFC-pseudomonas-agar	MET-SOP 5 NEN-EN-ISO 13720 (vlees en vleesproducten) eigen methode (andere producten)	W
10.		Het bepalen van het kiemgetal van mesofiele melkzuurbacteriën bij 30°C; telplaatmethode, MRS	MET-SOP 6 NEN-ISO 15214	W
11.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het kiemgetal van <i>Clostridium perfringens</i> ; gietplaatmethode; TSC	MET-SOP 16 NEN-EN-ISO 7937	W
12.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het kiemgetal van coliformen; gietplaatmethode; VRBL	MET-SOP 27 NEN-ISO 4832	W
13.	Voedingsmiddelen met een wateractiviteit van >95%	Het bepalen van het kiemgetal van gisten en schimmels bij 25°C; telplaatmethode, DRBC	MET-SOP 17 NEN-ISO 21527-1	W
14.	Vlees en vleesproducten	Het bepalen van het kiemgetal van <i>Staphylococcus aureus</i> bij 37°C; telplaatmethode, RPF	MET-SOP 8 NEN-EN-ISO 6888-2	W
15.		Het bepalen van het kiemgetal van β -glucuronidase-positieve <i>E. coli</i> bij 44°C; telplaatmethode, TBX	MET-SOP 7 NEN-ISO 16649-2	W

van **Plukon Wezep B.V.**
Plukon Food Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **01-06-2022 tot 01-07-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **15-12-2021**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
16.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het aantal <i>Listeria monocytogenes</i> bij 37°C; telplaatmethode	MET-SOP 11 NEN-EN-ISO 11290-2 (AFNOR BRD 23/05 - 12/07)	W
17.	Voedingsmiddelen en omgevingsmonsters	Het aantonen van <i>Listeria monocytogenes</i> ; grensreactie, PCR	MET-SOP 35 NEN-EN-ISO 11290-1 (AFNOR BRD 07/10-04/05)	W
18.		Het aantonen van <i>Listeria monocytogenes</i> en <i>Listeria</i> spp; grensreactie	MET-SOP 2 NEN-EN-ISO 11290 -1 (AFNOR BKR 23/02 - 11/02)	W
19.	Kant-en-klare levensmiddelen (gekoeld en niet-gekoeld)	Het bepalen van de groeipotentie van <i>Listeria monocytogenes</i> ; conservering doeltreffendheidstest (challengetest)	MET-SOP 12 ISO 20976-1, EURL <i>Lm</i> Technical Guidance Document, NVWA informatieblad 85	W

Flexibele scope²

20.	<i>Salmonella</i> -isolaten	Het bevestigen en identificeren van <i>Salmonella</i> spp; agglutinatie-reactie volgens Kauffman-White schema waaronder: <i>S. Enteritidis</i> , <i>S. Typhimurium</i> , <i>S. Hadar</i> , <i>S. Infantis</i> , <i>S. Virchow</i> , <i>S. Java</i>	MET-SOP 40 NPR-CEN-ISO/TR 6579-3	W
-----	-----------------------------	--	-------------------------------------	---

² Onder deze flexibele scope is een laboratorium verplicht een actuele lijst te onderhouden van de methoden die onder deze flexibele scope worden uitgevoerd.