

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

Deze bijlage is geldig van: **11-02-2026** tot **01-07-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **03-09-2025**

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	PFG-LAB-MET-SOP-014 eigen methode	W
2.	Pluimveemest, dons en omgevingsmonsters primaire productie	Het aantonen van <i>Salmonella</i> ; grensreactie, MSRV	PFG-LAB-MET-SOP 013 NEN-EN-ISO 6579-1	W
3.	Vlees en vleesproducten	Het aantonen van <i>Salmonella</i> ; grensreactie, PCR	PFG-LAB MET-SOP 032 NEN-EN-ISO 6579-1 (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.

² Het laboratorium is verplicht om een actuele lijst met verrichtingen te onderhouden welke onder deze flexibele scope uitgevoerd worden. Deze lijst kan bij het laboratorium opgevraagd worden.

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

Deze bijlage is geldig van: **11-02-2026** tot **01-07-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **03-09-2025**

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	PFG-LAB MET-SOP 032 NEN-EN-ISO 6579-1; (AFNOR BRD 07/06-07/04)	W
5.	Pluimveevlees en mestmonsters	Het aantonen van <i>Campylobacter</i> ; grensreactie, Preston en CCDA	PFG-LAB MET-SOP 015 NEN 6252	W
6.		Het bepalen van het aantal <i>Campylobacter</i> ; strijkplaatmethode, mCCDA	PFG-LAB MET-SOP 009 NPR-ISO/TS 10272-2 (2006)	W
7.	Voedingmiddelen	Het bepalen van het aantal <i>Enterobacteriaceae</i> bij 37°C; telplaatmethode, VRBD	PFG-LAB MET-SOP 003 NEN- ISO 21528-2	W
8.		Het bepalen van het aëroob kiemgetal bij 30°C; telplaatmethode, PCA	PFG-LAB MET-SOP 004 NEN-EN-ISO 4833-1	W
9.		Het bepalen van het aantal <i>Pseudomonas</i> bij 25°C; telplaatmethode, CFC-pseudomonas-agar	PFG-LAB MET-SOP 005 NEN-EN-ISO 13720 (vlees en vleesproducten) eigen methode (andere producten)	W
10.		Het bepalen van het aantal mesofiele melkzuurbacteriën bij 30°C; telplaatmethode, MRS	PFG-LAB MET-SOP 006 NEN-ISO 15214	W
11.		Het bepalen van het aantal <i>Clostridium perfringens</i> ; gietplaatmethode; TSC	PFG-LAB MET-SOP 016 NEN-EN-ISO 7937	W
12.		Het bepalen van het aantal coliformen; gietplaatmethode; VRBL	PFG-LAB MET-SOP 027 NEN-ISO 4832	W
13.		Het bepalen van het aantal <i>Bacillus cereus</i> ; gietplaatmethode; RBC	PFG-LAB MET-SOP 019 ISO 7932 (AFNOR BRD 07/26 - 03/19)	W
14.		Het bepalen van het aantal gisten en/of schimmels bij 25°C; telplaatmethode, Symphony agar	PFG-LAB-MET-SOP-017 ISO 21527-1 (AFNOR BKR 23/11-12/18)	W
15.	Vlees en vleesproducten	Het bepalen van het aantal <i>Staphylococcus aureus</i> bij 37°C; telplaatmethode, RPF	PFG-LAB MET-SOP 008 NEN-EN-ISO 6888-2	W

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

Deze bijlage is geldig van: **11-02-2026 tot 01-07-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **03-09-2025**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
16.	Vlees en vleesproducten	Het bepalen van het aantal β -glucuronidase-positieve E. coli bij 44°C; telplaatmethode, TBX	PFG-LAB MET-SOP 007 NEN-ISO 16649-2	W
17.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het aantal <i>Listeria monocytogenes</i> bij 37°C; telplaatmethode	PFG-LAB MET-SOP 011 NEN-EN-ISO 11290-2 (AFNOR BRD 23/05 - 12/07)	W
18.	Voedingsmiddelen en omgevingsmonsters	Het aantonen van <i>Listeria monocytogenes</i> ; grensreactie, PCR	PFG-LAB MET-SOP 035 NEN-EN-ISO 11290-1 (AFNOR BRD 07/10-04/05)	W
19.		Het aantonen van <i>Listeria monocytogenes</i> en <i>Listeria</i> spp; grensreactie	PFG-LAB MET-SOP 002 NEN-EN-ISO 11290 -1 (AFNOR BKR 23/02 - 11/02)	W
20.	Kant-en-klare levensmiddelen (gekoeld en niet-gekoeld)	Het bepalen van de groeipotentie van <i>Listeria monocytogenes</i> ; conservering doeltreffendheidstest (challengetest)	PFG-LAB MET-SOP 012 ISO 20976-1, EURL <i>Lm</i> Technical Guidance Document, NVWA informatieblad 85	W

Flexibele scope²

21.	<i>Salmonella</i> -isolaten	Het bevestigen en identificeren van <i>Salmonella</i> spp; agglutinatie-reactie volgens Kauffman-White schema waaronder: S. Enteritidis, S. Typhimurium, S. Hadar, S. Infantis, S. Virchow, S. Java	PFG-LAB MET-SOP 040 NPR-CEN-ISO/TR 6579-3	W
-----	-----------------------------	---	--	---

OCR (EU) 2017/625, artikel 37 lid 1

De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor erkenning

22.	Mest afkomstig van de primaire productie van pluimvee	Het aantonen van <i>Salmonella</i> ; grensreactie, MSRV	PFG-LAB MET-SOP 013 NEN-EN-ISO 6579-1	W
23.	Mest afkomstig van de primaire productie van pluimvee	Het aantonen van <i>Salmonella</i> ; grensreactie, PCR	PFG-LAB MET-SOP 032 NEN-EN-ISO 6579-1 (AFNOR BRD 07/06-07/04)	W

² Het laboratorium is verplicht om een actuele lijst met verrichtingen te onderhouden welke onder deze flexibele scope uitgevoerd worden. Deze lijst kan bij het laboratorium opgevraagd worden.

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 336**

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

Deze bijlage is geldig van: **11-02-2026** tot **01-07-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **03-09-2025**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
24.	Salmonella-isolaten uit pluimveemest	Het bepalen van het serotype van <i>Salmonella</i> ; agglutinatie techniek (serologie) S. Enteritidis, S. Typhimurium, S. Hadar, S. Infantis, S. Virchow en S. Paratyphi B var. Java	PFG-LAB MET-SOP 040 NPR-CEN-ISO/TR 6579-3	W