

van **Smartfood Technology B.V.**
smartfood R&D

Deze bijlage is geldig van: **20-11-2025** tot **01-01-2030**

Vervangt bijlage d.d.: **05-11-2025**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Calsstraat 3
6671 AM
Zetten
Nederland

Locatie	Afkorting
Laboratorium Kerkstraat 3a 6671 AN Zetten Nederland	Z

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
1.	Kant-en-klare voedingsmiddelen (gekoeld en niet gekoeld)	Het bepalen van de groeipotentie van <i>Listeria monocytogenes</i> ; conservering, doeltreffendheidstest (challengetest)	PAT PR 10-1 ISO 20976-1, EURL <i>Lm</i> Technical Guidance Document, NVWA informatieblad 85	Z
2.	Voedingsmiddelen	Het aantonen van de aanwezigheid van <i>Listeria monocytogenes</i> en andere <i>Listeria</i> spp.; detectietechniek	PAT PR 11 NEN-EN-ISO 11290-1	Z
3.		Het bepalen van het aantal <i>Listeria monocytogenes</i> en andere <i>Listeria</i> spp.; telplaattechniek	PAT PR 12 NEN-EN-ISO 11290-2	Z
4.		Het bepalen van het aantal <i>Listeria monocytogenes</i> en andere <i>Listeria</i> spp.; telplaattechniek	PAT PR 12 NEN-EN-ISO 11290-2 AFNOR BRD 07/05-09/01	Z

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 accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017

Registratienummer: **L 675**

van **Smartfood Technology B.V.**
smartfood R&D

Deze bijlage is geldig van: **20-11-2025** tot **01-01-2030**

Vervangt bijlage d.d.: **05-11-2025**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
5.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het aantal <i>Listeria monocytogenes</i> ; MPN techniek	PAT PR 13 Eigen methode	Z