

van **Smartfood R&D**

Deze bijlage is geldig van: **15-03-2023** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **25-01-2023**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Kerkstraat 3a
6671 AN
Zetten
Nederland

Locatie	Afkorting
Kerkstraat 3a 6671 AN Zetten Nederland	Z

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
1.	Levensmiddelen	Microbiologie van de voedselketen - Horizontale methode voor de detectie en de telling van <i>Listeria monocytogenes</i> en andere <i>Listeria spp.</i> - Deel 1: Detectiemethode	PAT PR 11 NEN-EN-ISO 11290-1	Z
2.		Microbiologie van de voedselketen - Horizontale methode voor de detectie en de telling van <i>Listeria monocytogenes</i> en andere <i>Listeria spp.</i> - Deel 2: Methode voor de bepaling van het aantal	PAT PR 12 NEN-EN-ISO 11290-2	Z
3.		Microbiologie van de voedselketen - Horizontale methode voor de detectie en de telling van <i>Listeria monocytogenes</i> en andere <i>Listeria spp.</i> - Deel 2: Methode voor de bepaling van het aantal	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 R&D**

Deze bijlage is geldig van: **15-03-2023** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **25-01-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
4.	Ready-to-eat en/of ready-to-reheat visproducten, melk- en zuivelproducten, verse groenten en fruit	Bepalen van het aantal <i>Listeria monocytogenes</i> ; MPN techniek	PAT PR 13 Eigen methode	Z