

van **FrieslandCampina Ingredients B.V.**
Quality Control microbiologisch laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **17-11-2022** tot **01-12-2026**

Vervangt bijlage d.d.: -

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Stationsplein 4
3818LE
Amersfoort
Nederland

Locatie	Afkorting
Needseweg 23 7271AB Borculo Nederland	B

Nr.	Materiaal of product	Verrichting/ Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
1.	Poedervormig en siroopingrediënten ten behoeve van voeding en kindervoeding	Bepalen van het totaal gehalte aeroob mesofiel kiemgetal; telplaat, bij 30°C	BRIW-MB2009 NEN-EN-ISO 4833-1	B
2.		Aantonen van <i>Enterobacteriaceae</i> ; grensreactie in 0,1, 1 en 10 gram	BRIW-MB2018 NEN-ISO 21528-1	B
3.		Aantonen van <i>Enterobacteriaceae</i> ; grensreactie, PCR	BRIW-MB2019 ISO 21528-1 (MicroVal 2007LR08091920)	B
4.		Aantonen van <i>Cronobacter spp</i> (<i>Enterobacter sakazakii</i>); grensreactie, PCR	BRIW-MB2019 NEN-EN-ISO 22964:2017 (Microval 2007LR08091920)	B

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 685**

van **FrieslandCampina Ingredients B.V.**
Quality Control microbiologisch laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **17-11-2022** tot **01-12-2026**

Vervangt bijlage d.d.: -

Nr.	Materiaal of product	Verrichting/ Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
5.	Poedervormig en siroopingrediënten ten behoeve van voeding en kindervoeding, exclusief koolhydraten gebaseerd poeder	Bepalen van het gehalte aan vermoedelijk <i>Bacillus cereus</i> ; telplaat, bij 30°C	BRIW-MB2022 NEN-EN-ISO 7932 (AFNOR BKR 23/06-02/10)	B