

van **Nestlé Nederland B.V.**
Microbiologie

Deze bijlage is geldig van: **16-02-2023** tot **01-03-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **25-11-2020**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Laan 110
8071 JC
Nunspeet
Nederland

Locatie	Afkorting
Laan 110 8071 JC Nunspeet Nederland	N

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
1.	Grondstoffen-, productmonsters van melkpoeder en zuigelingenvoeding met en zonder probiotica	Het aantonen van <i>Enterobacteriaceae</i> ; grensreactie VRBG	0346.LAB.ANA.100 ISO 21528-1	N
2.	Grondstoffen-, productmonsters van melkpoeder en zuigelingenvoeding, omgeving smonsters met en zonder probiotica	Het aantonen van <i>Cronobacter (E.sakazakii)</i> ; grensreactie CCI-agar	0346.LAB.ANA.101 ISO/TS 22964	N
3.	Grondstoffen-, productmonsters van melkpoeder en zuigelingenvoeding, omgeving smonsters met en zonder probiotica	Het aantonen van <i>Salmonella</i> spp; grensreactie Transia Plate Gold	0346.LAB.ANA.102 ISO 6579 (AFNOR TRA 02/08 - 03/01)	N

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 596**

van **Nestlé Nederland B.V.**
Microbiologie

Deze bijlage is geldig van: **16-02-2023 tot 01-03-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **25-11-2020**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
4.	Melkpoeder zuigelingen-voeding en dry-mix	Het aantonen van <i>Enterobacteriaceae</i> ; PCR Foodproof ES + EB	0346.LAB.ANA.100 ISO 21528-1 (MicroVal V2007- LR08)	N
5.	ingrediënten met en zonder probiotica	Het aantonen van <i>Cronobacter (E. sakazakii)</i> ; PCR Foodproof ES + EB	0346.LAB.ANA.101 ISO 22964 (MicroVal V2007-LR09)	N
6.		Het aantonen van <i>Salmonella</i> spp; PCR Foodproof Salmonella	0346.LAB.ANA.102 ISO 6579 (MicroVal MV2011-LR39)	N
7.	Melkpoeder en zuigelingen-voeding	Het bepalen van het aeroob kiemgetal bij 30°C; telplaat	0346.LAB.ANA.105 ISO 4833 (AFNOR 3M-01/01-09/89)	N
8.	Grondstoffen en productmonsters van melkpoeder en zuigelingen-voeding	Het bepalen van het aeroob kiemgetal bij 30°C; plate count agar (PCA)	0346.LAB.ANA.106 ISO 4833-1	N
9.	Melkpoeder en zuigelingen-voeding	Het bepalen van het aantal vermoedelijke <i>Bacillus cereus</i> bij 30 °C; strijkplaat, MYP agar	0346.LAB.ANA.107 ISO-7932:2004	N
10.	Productmonsters van melkpoeder en zuigelingen-voeding met en zonder probiotica	Het bepalen van het aantal coagulase positieve <i>Staphylococcus aureus</i> spp; Baird-Parker Agar	0346.LAB.ANA.109 ISO-6888-1:1999	N
11.		Het aantonen van coagulase positieve <i>Staphylococcus aureus</i> spp in lage aantallen; double strength GC bouillon	0346.LAB.ANA.109 ISO-6888-3:2003	N
12.		Het bepalen van het aantal gisten en schimmels bij 25°C; strijkplaat, voedingsbodem DG18 (bij producten met wateractiviteit ≤0,95)	0346.LAB.ANA.108 ISO-21527:2008-2	N