

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

Deze bijlage is geldig van: **25-11-2020** tot **01-03-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **26-02-2020**

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 zuigelingen-	Het aantonen van <i>Enterobacteriaceae</i> ; grensreactie VRBG.	0346.LAB.ANA.100 ISO 21528-1	N
2.	voeding 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 zuigelingen-voeding, omgeving smonsters met en zonder probiotica	Het aantonen van <i>Salmonella</i> ; grensreactie Transia Plate Gold.	0346.LAB.ANA.102 ISO 6579 (AFNOR TRA 02/08 - 03/01)	N

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.

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de Raad voor Accreditatie, namens deze,

mr. J.A.W.M. de Haas

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

Deze bijlage is geldig van: **25-11-2020 tot 01-03-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **26-02-2020**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
4.	Melkpoeder zuigelingenvoeding en dry-mix ingrediënten met en zonder probiotica	Het aantonen van <i>Enterobacteriaceae</i> ; d.m.v. PCR Foodproof ES + EB.	0346.LAB.ANA.103 ISO 21528-1 (MicroVal V2007- LR08)	N
5.	Melkpoeder en zuigelingenvoeding	Het aantonen van <i>Cronobacter (E. sakazakii)</i> ; d.m.v. PCR Foodproof ES + EB.	0346.LAB.ANA.103 ISO 22964 (MicroVal V2007-LR09)	N
6.		Het aantonen van <i>Salmonella</i> ; d.m.v. PCR Foodproof Salmonella.	0346.LAB.ANA.103 ISO 6579 (MicroVal MV2011-LR39)	N
7.		Bepalen van het aerobisch kiemgetal bij 30°C Petrifilm telplaat.	0346.LAB.ANA.105 ISO 4833 (AFNOR 3M-01/01-09/89)	N
8.	Grondstoffen en productmonsters van melkpoeder en zuigelingenvoeding	Bepalen van het aerobisch kiemgetal bij 30°C d.m.v. plate count agar (PCA).	0346.LAB.ANA.106 ISO 4833-1	N
9.	Melkpoeder en zuigelingenvoeding	Bepalen van het aantal vermoedelijke <i>B.cereus</i> bij 30 °C.	0346.LAB.ANA.107 ISO-7932:2004	N
10.	Productmonsters van melkpoeder en zuigelingenvoeding met en zonder probiotica	Bepalen van het aantal coagulase positieve <i>Staphylococcus aureus</i> spp. d.m.v. Baird Parker Agar.	0346.LAB.ANA.109. ISO-6888-1:1999	N
11.	Productmonsters van melkpoeder en zuigelingenvoeding met en zonder probiotica	Het aantonen van coagulase positieve <i>Staphylococcus aureus</i> spp. in lage aantallen	0346.LAB.ANA.109 ISO-6888-3:2003	N
12.	Productmonsters van zuigelingenvoeding (met en zonder probiotica)	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