

van **CCIC EUROPE Food Test B.V.**
Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **22-03-2023** tot **01-04-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **10-02-2023**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Runderweg 6
8219 PK
Lelystad
Nederland

Locatie	Afkorting
Runderweg 6 8219 PK Lelystad Nederland	L

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
Nat-chemische verrichtingen				
1.	Poedervormige melkproducten	Het bepalen van het gehalte aan vet; Röse-Gottlieb; Gravimetrie	WI-C002a NEN-EN-ISO 1736 / IDF 9	L
2.		Het bepalen van het gehalte aan vocht; droogstoof (4 uur 102°C); Gravimetrie	WI-C003a NEN-EN-ISO 5537 / IDF 26	L
3.	Poedervormig product op basis van premixen	Het bepalen van het gehalte aan vet; Röse-Gottlieb; Gravimetrie	WI-C002b eigen methode	L
4.		Het bepalen van het gehalte aan vocht; droogstoof (4 uur 102°C); Gravimetrie	WI-C003b eigen methode	L

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.

van **CCIC EUROPE Food Test B.V.**
Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **22-03-2023** tot **01-04-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **10-02-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
5.	Poedervormige melkproducten en zuigelingen-voeding	Het bepalen van het gehalte aan as; TGA	WI-C027a NEN 6810	L
6.	Melk, poedervormige melkproducten en zuigelingen-voeding	Het bepalen van het gehalte aan chloride; Potentiometrie	WI-C004a ISO 21422	L
7.	Melk en poedervormige melkproducten	Het bepalen van het gehalte aan stikstof en eiwitberekening; Kjeldahl; Titratie	WI-C006a NEN-EN-ISO 8968-1 / IDF 20-1	L
8.	Premixen	Het bepalen van het gehalte aan stikstof en eiwitberekening; Kjeldahl; Titratie	WI-C006a eigen methode	
9.	Poedervormige melkproducten	Het bepalen van het gehalte aan stikstof en bijbehorende berekening van het gehalte aan ruw eiwit; DUMAS	WI-C047a NEN-EN-ISO 14891	L
10.	Poedervormige en melkproducten	Het bepalen van de zuurtegraad; Titratie	WI-C024a ADPI	
11.	Poedervormige en melkproducten	Het bepalen van de zuurtegraad; Titratie	WI-C035a GB 5009.239	L
12.	Melk, poedervormige melkproducten en zuigelingen-voeding	Het bepalen van het gehalte aan nitraat/nitriet; auto-analyser, cadmium reductie	WI-C007a NEN-EN-ISO 14673-2 (IDF 189-2)	L
13.	Water	Het bepalen van het gehalte aan nitraat/nitriet; auto-analyser, cadmium reductie	WI-C007b eigen methode	L
14.	Melkpoeder	Het bepalen van het gehalte aan lactose; enzymatisch; Spectrometrie	WI-C005a NEN-ISO 5765-2 (IDF 79-2)	L
15.	Poedervormige melkproducten, zuigelingen-voeding	Het bepalen van het gehalte aan lactose; enzymatisch; Spectrometrie	WI-C005b eigen methode	L

van **CCIC EUROPE Food Test B.V.**
Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **22-03-2023 tot 01-04-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **10-02-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
16.	Premixen	Het bepalen van het gehalte aan lactose; enzymatisch; Spectrometrie	WI-C005b eigen methode	L
Anorganische verrichtingen (Metaanalyses)				
17.	Poedervormige melkproducten, zuigelingen-voeding	Het bepalen van het gehalte aan Na, Mg, P, K, Ca, Mn, Fe, Cu, Zn en Cr, Se en Mo; ICP-MS	WI-C008a NEN-ISO 21424	L
18.	Premixen	Het bepalen van het gehalte aan Na, Mg, P, K, Ca, Mn, Fe, Cu, Zn en Se; ICP-MS	WI-C008b eigen methode	L
19.	Melk, poedervormige melkproducten en zuigelingen-voeding	Het bepalen van het gehalte aan onderstaande zware metalen (As, Cd, Hg, Pb, Sn); ICP-MS	WI-C033b AOAC 2015.1	L
20.	Zuigelingen-voeding	Het bepalen van het gehalte aan Jood; ICP-MS	WI-C032a NEN-ISO 20647 (IDF 234)	L
21.	Poedervormige melkproducten	Het bepalen van het gehalte aan Jood; ICP-MS	WI-C032b eigen methode	L
Organische verrichtingen				
22.	Zuigelingen-voeding en poedervormige melkproducten	Het bepalen van het gehalte aan vitamine C; UHPLC-DAD	WI-C011a ISO 20635	L
23.	Premixen	Het bepalen van het gehalte aan vitamine C; UHPLC-DAD	WI-C011b eigen methode	L
24.	Melk, poedervormige melkproducten en zuigelingen-voeding	Het bepalen van het gehalte aan vitamine K1; HPLC-FLD	WI-C037a NEN-EN 14148	L
25.	Zuigelingen-voeding, melk en poedervormige melkproducten	Het bepalen van het gehalte aan totaal choline en totaal carnitine; LC-MS/MS	WI-C009a eigen methode	L

van **CCIC EUROPE Food Test B.V.**
Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **22-03-2023** tot **01-04-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **10-02-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
26.	Premixen	Het bepalen van het gehalte aan totaal choline en totaal carnitine; LC-MS/MS	WI-C009b eigen methode	L
27.	Melk, poedervormige melkproducten en zuigelingen-voeding	Het bepalen van het gehalte aan vrij Taurine; LC-MS/MS	WI-C038b eigen methode	L
28.	Zuigelingen-voeding, poedervormige melkproducten, vloeibare melkproducten, gerelateerde grondstoffen en premix	Het bepalen van Chloraat en Perchloraat; LC-MS/MS	WI-C042b eigen methode	L
29.	Zuigelingen-voeding	Het bepalen van het gehalte aan vitamine A; HPLC	WI-C030a NEN-ISO 20633	L
30.	Melk en poedervormige melkproducten	Het bepalen van het gehalte aan vitamine A; HPLC	WI-C030b eigen methode	L
31.	Zuigelingen-voeding	Het bepalen van het gehalte aan vitamine B12; HPLC-UV	WI-C044a AOAC final action 2014.02	L
32.	Poedervormige melkproducten	Het bepalen van het gehalte aan vitamine B12; HPLC-UV	WI-C044a eigen methode	L
33.	Zuigelingen-voeding	Het bepalen van het gehalte aan vitamine E; HPLC	WI-C030a NEN-ISO 20633	L
34.	Melk en poedervormige melkproducten	Het bepalen van het gehalte aan vitamine E; HPLC	WI-C030b eigen methode	L
35.	Zuigelingen-voeding op basis van koemelk	Het bepalen van het gehalte aan lactoferrine; HPLC-UV	WI-C050b eigen methode	L
36.	Melk en poedervormige melkproducten	Het bepalen van het gehalte aan galactose, glucose, fructose, sucrose, lactose en maltose; HPAEC-PAD	WI-C043a NEN-EN-ISO 22184	L

van **CCIC EUROPE Food Test B.V.**
Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **22-03-2023** tot **01-04-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **10-02-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
37.	Zuigelingen-voeding	Het bepalen van het gehalte aan vitamine D3; LC-MS/MS	WI-C014a NEN-ISO 20636	L
38.	Melk en poedervormige melkproducten	Het bepalen van het gehalte aan vitamine D3; LC-MS/MS	WI-C014b Eigen methode	L
39.	Zuigelingen-voeding, melk en poedervormige melkproducten	Het bepalen van het gehalte aan vitamine B5; LC-MS/MS	WI-C016a NEN-ISO 20639	L
40.	Melk en poedervormige melkproducten	Het bepalen van het gehalte aan vitamine B5; LC-MS/MS	WI-C016b eigen methode	L
41.	Zuigelingen-voeding, melk en poedervormige melkproducten	Het bepalen van de totaal gehalten aan vitamine B1, B2, B3 en B6; LC-MS / MS	WI-C015a NEN-ISO 21470	L
42.	Zuigelingen-voeding	Het bepalen van het gehalte aan vrij myo-inositol; IC en gepulste amperometrische detectie	WI-C012a NEN-ISO 20637	L
43.	Melk en poedervormige melkproducten	Het bepalen van het gehalte aan vrij myo-inositol; IC en gepulste amperometrische detectie	WI-C012b eigen methode	L
44.	Premixen	Het bepalen van het gehalte aan vrij myo-inositol; IC en gepulste amperometrische detectie	WI-C012b eigen methode	L
45.	Watervrije vetten en oliën, al dan niet verkregen uit melk, poedervormige melkproducten en zuigelingen-voeding na toepassen van een vet-extractie	Het bepalen van het vetzuurpatroon; GC/FID	WI-C013a monstervoorbehandeling NEN-EN-ISO 12966-2 (2011) WI-C013a bepaling NEN-ISO 16958	L

van **CCIC EUROPE Food Test B.V.**
Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **22-03-2023** tot **01-04-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **10-02-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
Microbiologische verrichtingen				
46.	Poedervormige melkproducten	Het bepalen van het aantal vegetatieve cellen van "presumptieve" <i>Bacillus cereus</i> ; telplaat (chromogeen medium)	WI-M002a NEN-EN-ISO 7932 (AFNOR BKR 23/06-02/10)	L
47.	Premixen	Het bepalen van het aantal vegetatieve cellen van "presumptieve" <i>Bacillus cereus</i> ; telplaat (chromogeen medium)	WI-M002a NEN-EN-ISO 7932 (AFNOR BKR 23/06-02/10)	L
48.	Vloeibare melkproducten	Het bepalen van het aantal vegetatieve cellen van presumptieve <i>Bacillus cereus</i> ; telplaat (chromogeen medium)	WI-M002a NEN-EN-ISO 7932 (AFNOR BKR 23/06-02/10)	L
49.		Het bepalen van het aantal sporen van presumptieve <i>Bacillus cereus</i> ; telplaat (chromogeen medium)	WI-M002a NEN-EN-ISO 7932 (AFNOR BKR 23/06-02/10)	L
50.	Poedervormige melkproducten	Het aantonen van <i>Enterobacteriaceae</i> ; aangetoond/niet aangetoond	WI-M003a NEN-ISO 21528-1	L
51.	Poedervormige melkproducten en omgevingsmonsters	Het aantonen van <i>Listeria monocytogenes</i> ; aangetoond/niet aangetoond (chromogeen medium)	WI-M016a NEN-EN-ISO 11290-1 (AFNOR Bio 07/4-09/98)	L
52.	Poedervormige melkproducten	Het aantonen van <i>Cronobacter spp.</i> ; aangetoond/niet aangetoond (chromogeen medium)	WI-M015a NEN-EN-ISO 22964	L
53.	Omgevingsmonsters	Het aantonen van <i>Cronobacter spp.</i> ; aangetoond/niet aangetoond; PCR	WI-M015a NEN-EN-ISO 22964 (AFNOR BRD 07/23-01/13)	L
54.	Poedervormige melkproducten en omgevingsmonsters	Het aantonen van <i>Salmonella</i> ; aangetoond/niet aangetoond; PCR	WI-M014a ISO 6579-1 (AFNOR BRD 07/06-07/04)	L
55.	Poedervormige melkproducten	Het bepalen van het aerobisch kiemgetal bij 30°C; telplaat PCMA	WI-M007a NEN-ISO 4833-1	L
56.		Het bepalen van het aantal fecale enterococci bij 37°C; telplaat, KAA	WI-M008a NEN 6817	L
57.		Het bepalen van het aantal coagulase-positieve staphylococci bij 37°C, telplaat; BP	WI-M010a NEN-ISO 6888-1	L

van **CCIC EUROPE Food Test B.V.**
Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **22-03-2023 tot 01-04-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **10-02-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
58.	Premixen	Het bepalen van het aerobisch kiemgetal bij 30°C; telplaat PCMA	WI-M007a NEN-ISO 4833-1	L
59.		Het bepalen van het aantal fecale enterococci bij 37°C; telplaat, KAA	WI-M008a NEN 6817	L
60.		Het bepalen van het aantal coagulase-positieve staphylococci bij 37°C, telplaat; BP	WI-M010a NEN-ISO 6888-1	L
61.	Poedervormige melkproducten	Het bepalen van het aantal coliformen bij 30°C, telplaat; VRBL	WI-M011a NEN-ISO 4832	L
62.		Het bepalen van het aantal sulfietreducerende bacteriën; telplaat, ISA	WI-M013a ISO 15213	L
63.		Het bepalen van het aantal sulfietreducerende bacteriën sporen; telplaat, ISA	WI-M013a ISO 15213	L
64.		Het bepalen van het aantal gisten en of schimmels bij 25°C; telplaat, YGC	WI-M009 ISO 6611	L
65.	Premixen	Het bepalen van het aantal sporen aan presumptieve <i>Bacillus cereus</i> ; telplaat (chromogeen medium)	WI-M002a NEN-EN-ISO 7932 (AFNOR BKR 23/06-02/10)	L
66.	Poedervormige melkproducten	Detectie coagulase-positieve Staphylococci; aangetoond/niet aangetoond	WI-M019a ISO 6888-3	L
67.	Poedervormige producten op basis van koemelk, geitenmelk en omgevingsmonsters	Het bepalen van coliformen bij 30°C; telplaat	WI-M029a NEN-ISO 4832 (AFNOR 3M 01/2-09/89 A)	L
68.		Het bepalen van het aerobisch kiemgetal bij 30°C; telplaat	WI-M026a NEN-ISO 4833-1 (AFNOR 3M 01/1-09/89)	L
69.		Het bepalen van <i>Enterobacteriaceae</i> ; telplaat	WI-M030a ISO 21528-2 (AFNOR 3M 01/6-09/97)	L
70.		Het bepalen van coagulase-positieve <i>Staphylococci</i> bij 37°C; telplaat	WI-M028a ISO 6888-1 (AFNOR 3M 01/9-04/03A)	L

Bijlage bij accreditatieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 618**

van **CCIC EUROPE Food Test B.V.**
Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **22-03-2023** tot **01-04-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **10-02-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
71.	Poedervormige producten op basis van koemelk, geitenmelk en omgevingsmonsters	Het bepalen van het aantal gisten en schimmels bij 25°C; telplaat	WI-M027a NEN-ISO 6611 (AFNOR 3M 01/13-07/14)	L