

van **Nestlé Nederland B.V.**  
**Nestlé Quality Assurance Center Nunspeet**

Deze bijlage is geldig van: **18-08-2022** tot **01-01-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **06-04-2022**

**Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd**

**Hoofdkantoor**

Laan 106  
8071 JC  
Nunspeet  
Nederland

Locatie	Afkorting
Laan 106 8071 JC Nunspeet Nederland	N

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
<b>Organische verrichtingen</b>				
1.	Melkproducten en cereals	Het bepalen van het gehalte aan vitamine C; LC-UV	HI00.3090.300 eigen methode	N
2.	Vitamine premixen	Wateroplosbare vitaminen (Vitamine B1, B2, B6, niacine, pantotheenzuur en foliumzuur); LC-UV	LI-03.703-2 eigen methode	N
3.	Melkproducten, cereals en vitamine premix	Het bepalen van het gehalte aan vitamine B12; LC-UV	HI00.649-1 eigen methode	N

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

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

<sup>1</sup> 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 **Nestlé Nederland B.V.**  
**Nestlé Quality Assurance Center Nunspeet**

Deze bijlage is geldig van: **18-08-2022** tot **01-01-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **06-04-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
4.	Melkproducten (vast en vloeibaar) en cereals	Het bepalen van het gehalte aan vitamine K1; LC-FLD	HI00.3080.100 eigen methode	N
5.	Melkproducten, cereals, cacao-producten en petfoods	Het bepalen van het gehalte aan vitamine A, E; LC-UV & FLD	HI00.3050.201 eigen methode	N
6.	Melkproducten	Het bepalen van het gehalte aan vrije aminozuren: LC-MS/MS	HI 00.0730.500 eigen methode	N
7.	Melkproducten, cereals, cacao-producten en petfoods	Het bepalen van het gehalte aan vitamine D <sub>3</sub> ; LC-MS/MS	HI00.3050.201 eigen methode	N
8.	Melkproducten en cereals	Het bepalen van het gehalte aan vitamine B1, B2, B6, biotine en niacine; LC-MS/MS	LI-00.610-01 eigen methode	N
9.	Vitamine premixen	Het bepalen van het gehalte aan vitamine B6, biotine en niacine; LC-MS/MS	LI-00.610-01 eigen methode	N
10.	Melkproducten, melkproducten met gehydrolyseerd eiwit, cereals, cacao, petfoods en vitamine premixen	Het bepalen van het gehalte aan folaat (vitamine B9); LC-MS/MS	HI00.3170.200 eigen methode	N
11.	Melkproducten, cereals, cacao-producten, petfoods en vitamine premixen	Het bepalen van het gehalte aan pantotheenzuur; LC-MS/MS	HI00.3150.100 eigen methode	N
12.	Melkproducten en petfoods	Het bepalen van het totaal gehalte aan choline en l-carnitine; LC-MS/MS	HI00.3200.200 eigen methode	N
13.	Zuigelingen voeding en volwassen nutritionele voeding	Het bepalen van het gehalte nucleotiden; LC-MS/MS	AOAC 2011.21	N

van **Nestlé Nederland B.V.**  
**Nestlé Quality Assurance Center Nunspeet**

Deze bijlage is geldig van: **18-08-2022** tot **01-01-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **06-04-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
14.	Zuigenlingen-voeding, opvolgmelk, voeding voor medisch gebruik en petfoods	Het bepalen van gehalte aan totaal aminozuren na hydrolyse; LC-MS/MS	HI00.0700.500 eigen methode	N
15.	Melkproducten	Het bepalen van het gehalte aan totaal inositol; GC-FID	HI00.3190.100 eigen methode	N
16.	Melkproducten, oliën en vetten	Het bepalen van het gehalte aan vetzuren C4 t/m C24; GC-FID	HI00.0250.511 eigen methode	N
17.	Melk en melkpoeders	Het bepalen van het gehalte aan vetzuren C4 t/m C24; GC-FID	HI00.0251.512 ISO-16958	N
18.	Graanproducten (cereals), petfoods en culinaire producten	Het bepalen van het gehalte aan vetzuren C4 t/m C24; GC-FID	HI00.0250.513 eigen methode	N
19.	Melkproducten	Het bepalen van het gehalte aan vrij taurine; LC-FLD	HI00.1480.000 eigen methode	N
20.		Het bepalen van het gehalte aan tryptofaan na hydrolyse; LC-FLD	HI00.0700.300 eigen methode	N
21.		Het bepalen van het gehalte aan vrij tryptofaan; LC-FLD	HI00.0730.300 eigen methode	N

**Anorganische verrichtingen (nat chemische)**

22.	Melkproducten, melkproducten met gehydrolyseerd eiwit	Het bepalen van osmolaliteit met vriespuntsdaling	HI08.0619.000 eigen methode	N
23.	Melkproducten, Melkproducten met gehydrolyseerd eiwit, culinaire producten	Het bepalen van osmolaliteit met dampspanningsverlaging	LI-08.067 eigen methode	N
24.	Melkproducten	Het bepalen van het gehalte aan fluoride; Ion selectieve electrode	HI00.1450.300 eigen methode	N

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017  
Registratienummer: **L 383**

van **Nestlé Nederland B.V.**  
**Nestlé Quality Assurance Center Nunspeet**

Deze bijlage is geldig van: **18-08-2022** tot **01-01-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **06-04-2022**

<b>Nr.</b>	<b>Materiaal of product</b>	<b>Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup></b>	<b>Intern referentienummer</b>	<b>Locatie</b>
25.	Melkproducten, cereals en culinaire producten	Het bepalen van het gehalte aan chloride; Potentiometrie	HI00.1620.300 eigen methode	N
<b>Anorganische verrichtingen (element)</b>				
26.	Melkproducten, cereals en culinaire producten	Het bepalen van het gehalte aan calcium, kalium, natrium, magnesium, fosfor, ijzer, zink, koper en mangaan; ICP-AES	HI00.1500.120 eigen methode	N