

van **Mérieux NutriSciences Netherlands B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **19-03-2026** tot **01-06-2030**

Vervangt bijlage d.d.: **04-02-2026**

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

**Hoofdkantoor**

Marconistraat 16  
3029 AK  
Rotterdam  
The Netherlands

Locatie	Afkorting
Marconistraat 16 3029 AK Rotterdam Nederland	R

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
-----	----------------------	--	-------------------------	---------

**Organische analyses**

1.	Plantaardige oliën en vetten (vetgehalte >95%)	Het bepalen van het gehalte aan verzadigde koolwaterstoffen (MOSH/POSH) en aromatische koolwaterstoffen (MOAH); HPLC-GC-FID  MOSH/POSH: C10-C16; C16-C20; C20-C25; C25-C35, C35-C50 en totaal MOSH/POSH C10-C50 MOAH: C10-C16; C16-C20; C20-C25; C25-C35; C35-C50 en totaal MOAH C10-C50	HA001 ISO 20122	R
----	--	---	--------------------	---

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.

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017  
Registratienummer: L 717

van **Mérieux NutriSciences Netherlands B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **19-03-2026** tot **01-06-2030**

Vervangt bijlage d.d.: **04-02-2026**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
2.	Voedsel met hoge vetwaarden (4 tot 80%) en baby voeding	Het bepalen van het gehalte aan verzadigde koolwaterstoffen (MOSH/POSH) en aromatische koolwaterstoffen (MOAH); HPLG-GC-FID MOSH/POSH: C10-C16; C16-C20; C20-C25; C25-C35, C35-C50 en totaal MOSH/POSH C10-C50 MOAH: C10-C16; C16-C20; C20-C25; C25-C35; C35-C50 en totaal MOAH C10-C50	HA001 eigen methode	R
3.	Vet en olie (vetgehalte >80%)	Het bepalen van het gehalte aan verzadigde koolwaterstoffen (MOSH/POSH) en aromatische koolwaterstoffen (MOAH); HPLC-GC-FID MOSH/POSH: C10-C16; C16-C20; C20-C25; C25-C35, C35-C50 en totaal MOSH/POSH C10-C50 MOAH: C10-C16; C16-C20; C20-C25; C25-C35; C35-C50 en totaal MOAH	HA001 eigen methode	R