

van **Meron**  
(KvK nummer 39058877)

Deze bijlage is geldig van: 17-11-2022 tot 01-09-2026

Vervangt bijlage d.d.: 01-03-2022

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

**Hoofdkantoor**

Kweekgrasstraat 50  
1313 BT  
Almere  
Nederland

Locatie	Afkorting
Kweekgrasstraat 50 1313 BT Almere Nederland	AL

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

**Anorganische verrichtingen**

1.	Wijn en wijn-gerelateerde dranken	Het bepalen van het gehalte aan totaal reducerende suikers; colorimetrie m.b.v. continuous flow analyser	53WI01 eigen methode	AL
2.		Het bepalen van het gehalte aan sorbinezuur; colorimetrie m.b.v. continuous flow analyser	53WI01 eigen methode	AL
3.		Het bepalen van het gehalte aan vluchtige zuren; colorimetrie m.b.v. continuous flow analyser	53WI01 eigen methode	AL

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 **Meron**  
**(KvK nummer 39058877)**

Deze bijlage is geldig van: **17-11-2022 tot 01-09-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **01-03-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
4.	Wijn en wijn-gerelateerde dranken	Het bepalen van het gehalte aan vrij zwaveldioxide, uitgedrukt als vrij-sulfiet; colorimetrie m.b.v. continuous flow analyser	53WI01 eigen methode	AL
5.		Het bepalen van het gehalte aan totaal zwaveldioxide, uitgedrukt als totaal sulfiet; colorimetrie m.b.v. continuous flow analyser	53WI01 eigen methode	AL
6.		Het bepalen van de pH; potentiometrie	53WI02 eigen methode	AL
7.		Het bepalen van de troebelheid; nefelometrie	53WI04 eigen methode	AL
8.		Het bepalen van het gehalte aan ethanol; NIR-spectrometrie	53WI19 eigen methode	AL
9.	Wijn	Het bepalen van het totaal zuurgehalte: titrimetrie	53WI03 OIV-MA-AS313-01	AL
10.	Wijngerelateerde dranken	Het bepalen van het totaal zuurgehalte: titrimetrie	53WI03 eigen methode	AL
<b>Organische verrichtingen</b>				
11.	Wijn en wijn-gerelateerde dranken	Het bepalen van het gehalte aan ei-eiwit; ELISA	53WI20 eigen methode	AL
12.		Het bepalen van het gehalte aan melkcaseïne; ELISA	53WI21 eigen methode	AL