

van **BCL Meron B.V.**
Meron

Deze bijlage is geldig van: **29-10-2025** tot **01-09-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **09-07-2025**

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 ¹	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 Resolution OIV/OENO 391/2010	AL
2.		Het bepalen van het gehalte aan sorbinezuur; colorimetrie m.b.v. continuous flow analyser	53WI01 Resolution OIV/OENO 391/2010	AL
3.		Het bepalen van het gehalte aan vluchtige zuren; colorimetrie m.b.v. continuous flow analyser	53WI01 Resolution OIV/OENO 391/2010	AL

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 **BCL Meron B.V.**
Meron

Deze bijlage is geldig van: **29-10-2025** tot **01-09-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **09-07-2025**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
4.	Wijn en wijn-gerelateerde dranken	Het bepalen van het gehalte aan vrij sulfiet, uitgedrukt als zwaveldioxide; colorimetrie m.b.v. continuous flow analyser	53WI01 Resolution OIV/OENO 391/2010	AL
5.		Het bepalen van het gehalte aan totaal sulfiet, uitgedrukt als zwaveldioxide; colorimetrie m.b.v. continuous flow analyser	53WI01 Resolution OIV/OENO 391/2010	AL
6.		Het bepalen van het gehalte aan histamine; fluorimetrisch m.b.v. continuous flow analyser	53WI01 RESOLUTION OIV/OENO 391/2010	AL
7.		Het bepalen van het gehalte aan D-glucose + D-fructose; enzymatisch m.b.v. continuous flow analyser	53WI01 OIV-MA-AS311-10 Type III Method	AL
8.		Het bepalen van de pH; potentiometrie	53WI02 eigen methode	AL
9.		Het bepalen van het totaal zuurgehalte: titrimetrie	53WI03 OIV-MA-AS313-01	AL
10.		Het bepalen van de troebelheid; nefelometrie	53WI04 eigen methode	AL
11.		Het bepalen van het gehalte aan ethanol; NIR-spectrometrie	53WI19 eigen methode	AL
12.		Het bepalen van de dichtheid; oscillatie U-buis methode	53WI19 OIV-MA-AS2-01 Type I Method B	AL
++		Het berekenen van de energie (energetische waarde) aan de hand van het gehalte aan ethanol (53WI19), suikers (53WI01) en zuren (53WI03), en het in rekening brengen van een vaste waarde aan polyolen (glycerine) van 8 g/L	53WI26 EU Verordening 1169/2011	AL
13.	Stille wijn en stille wijn gerelateerde dranken	Het bepalen van het gehalte aan koolstofdioxide; colorimetrisch m.b.v. continuous flow analyser	53WI25 RESOLUTION OIV/OENO 391/2010	AL

Organische verrichtingen

Bijlage bij accreditatieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 302**

van **BCL Meron B.V.**
Meron

Deze bijlage is geldig van: **29-10-2025** tot **01-09-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **09-07-2025**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
14.	Wijn en wijn-gerelateerde dranken	Het bepalen van het gehalte aan ei-eiwit; ELISA	53WI20 eigen methode	AL
15.		Het bepalen van het gehalte aan melkcaseïne; ELISA	53WI21 eigen methode	AL