

Prüflaboratorium

Rechtsperson Höhere Bundeslehranstalt und Bundesamt für Wein- und Obstbau
Wienerstraße 74, 3400 Klosterneuburg

Ident Nr. 0151

Standort Höhere Bundeslehranstalt und Bundesamt für Wein- und Obstbau
Wienerstraße 74, 3400 Klosterneuburg

Datum der Erstakkreditierung 2000-12-01

Level 3 Akkreditierungsprogramm EN ISO/IEC 17025:2017
gemäß EA-1/06

Akkreditierung Austria (AA) ist Unterzeichner des Multilateralen Abkommens (MLA) der European co-operation for Accreditation (EA) sowie der Vereinbarung der gegenseitigen Anerkennung (MRA) der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) für die Akkreditierung dieses Akkreditierungsprogramms.

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind das der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsprogramm sowie die von der EA, der ILAC und der AA zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten.

Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2019
ILAC-P9:2014
ILAC-P10:2013

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Höhere Bundeslehranstalt und Bundesamt für Wein- und Obstbau / (Ident.Nr.: 0151)

gültig ab: 28.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
AAW 2.3 Bentonitbedarf (2019-05)	S	Bentonitbedarf thermisch/visuell in Wein		thermisch/ visuelle Prüfungen	Wein	Bentonitbedarf/ Thermolabiles Eiweiß	
AAW 2.3 Blauschönung (2020-01)	S	Blauschönung nasschemisch, visuell in Wein		Visuelle Prüfungen	Wein	Blauschönung	
AAW 2.3 Gesamtalkohol (2019-07)	S	Gesamtalkohol berechnet in Wein, Obstwein und Most		Prüfung nach Norm: OIV-MA-AS312-01A + OIV-MA-AS311-02 oder OIV-MA-AS311-03 oder Resolution OIV/OENO 390/2010 oder SOP: AAW 2.3 Gesamtzucker	Wein, Obstwein, Most	Gesamtalkohol (vorhandener Alkohol + umgerechneter Zucker)	
AAW 2.3 Gesamtzucker (2019-07)	S	Gesamtzucker enzymatisch in Wein, Obstwein und Most		Enzymatische Analyse	Wein, Obstwein, Most	Gesamtzucker	
AAW 2.3 Malvidin (2019-05)	S	Malvidin-3,5-Diglucosid mittels HPLC in Rotwein		HPLC	Rotwein	Malvidin-3,5-Diglucosid	
BGBI. II Nr. 256/2003 (2003-05)	N	Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft mit Durchführungsvorschriften für die kommissionelle Sinnenprobe (Kostverordnung) - §§ 9 und 10: Verkostung und Kosturteil		Sensorische Prüfung; Verkostung und Kosturteil (Anmerkung: Amtliche Weinkostkommission, Weine mit besonderer Ausbauart und forensische Proben)	Wein	organoleptisch relevante Inhaltsstoffe	
OENORM EN 12143 (1996-11)	N	Frucht- und Gemüsesäfte - Bestimmung des Gehaltes an löslicher Trockensubstanz - Refraktometrisches Verfahren		ident mit Normverfahren; eingeschränkt auf Fruchtsäfte	Fruchtsäfte	Gehalte an löslicher Trockensubstanz	
OIV-MA-AS2-01A (2012-06)	N	OIV - Kompendium internationaler Methoden für die Wein- und Mostanalyse - DICHTEN UND RELATIVE DICHTEN BEI 20 °C		ident mit Normverfahren; erweitert um Obstwein	Wein, Obstwein und Most	Dichte und relative Dichte	
OIV-MA-AS2-03B (2012-06)	N	OIV - Kompendium internationaler Methoden für die Wein- und Mostanalyse - Extrakt berechnet in Wein		ident mit Normverfahren; erweitert um Obstwein	Wein, Obstwein und Most	Extrakt berechnet	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Höhere Bundeslehranstalt und Bundesamt für Wein- und Obstbau / (Ident.Nr.: 0151)

gültig ab: 28.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OIV-MA-AS311-02 (2009-07)	N	OIV - Kompendium internationaler Methoden für die Wein- und Mostanalyse - Glucose, Fructose, enzymatisch in Wein		ident mit Normverfahren; Glucose erweitert um Obstwein	Wein, Obstwein und Most	Glucose, Fructose, enzymatisch	
OIV-MA-AS-311-03 (2016-10)	N	Bestimmung von Zuckern in Most und Wein mittels Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (Resolution Oeno 552/2016)		ident mit Normverfahren; Glucose erweitert um Most; Fructose und Saccharose erweitert um Most und Obstwein	Wein, Obstwein und Most	Zucker	
OIV-MA-AS312-01A (2016-10)	N	OIV - Kompendium internationaler Methoden für die Wein- und Mostanalyse - Alkohol destillativ in Wein		ident mit Normverfahren; erweitert um Obstwein	Wein und Obstwein	Alkohol destillativ	
OIV-MA-AS313-01 (2015-07)	N	OIV - Kompendium internationaler Methoden für die Wein- und Mostanalyse - Titrierbare Säure potentiometrisch in Wein und Most		ident mit Normverfahren; erweitert um Obstwein	Wein, Obstwein und Most	Titrierbare Säure	
OIV-MA-AS313-02 (2015-07)	N	OIV - Kompendium internationaler Methoden für die Wein- und Mostanalyse - Flüchtige Säure destillativ in Wein		ident mit Normverfahren; erweitert um Obstwein	Wein und Obstwein	Flüchtige Säure destillativ	
OIV-MA-AS313-07 (2009-07)	N	OIV - Kompendium internationaler Methoden für die Wein- und Mostanalyse - Milchsäure enzymatisch in Wein		Enzymatische Analysen	Wein	Milchsäure; enzymatisch	
OIV-MA-AS313-09 (2009-07)	N	OIV - Kompendium internationaler Methoden für die Wein- und Mostanalyse - Citronensäure enzymatisch in Wein		ident mit Normverfahren	Wein	Citronensäure; enzymatisch	
OIV-MA-AS313-11 (2009-07)	N	OIV - Kompendium internationaler Methoden für die Wein- und Mostanalyse - L-Äpfelsäure enzymatisch in Wein		ident mit Normverfahren	Wein	L-Äpfelsäure; enzymatisch	
OIV-MA-AS313-14B (2006-07)	N	OIV - Kompendium internationaler Methoden für die Wein- und Mostanalyse - Sorbinsäure flüssigkeitschromatographisch in Wein		ident mit Normverfahren; erweitert um Obstwein	Wein	Sorbinsäure; flüssigkeitschromatographisch	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Höhere Bundeslehranstalt und Bundesamt für Wein- und Obstbau / (Ident.Nr.: 0151)

gültig ab: 28.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OIV-MA-AS313-15 (2011-06)	N	OIV - Kompendium internationaler Methoden für die Wein- und Mostanalyse - pH-Wert potentiometrisch in Wein und Most		ident mit Normverfahren; erweitert um Obstwein	Wein, Obstwein und Most	PH-Wert	
OIV-MA-AS313-20 (2006-07)	N	OIV - Kompendium internationaler Methoden für die Wein- und Mostanalyse - Sorbinsäure flüssigkeitschromatographisch in Wein		flüssigkeitschromatographisch	Wein und Obstwein	Sorbinsäure	
OIV-MA-AS314-02 (2003-06)	N	OIV - Kompendium internationaler Methoden für die Wein- und Mostanalyse - CO ₂ -Druck mittels Aphrometer in Schaum- und Perlwein		ident mit Normverfahren	Schaum- und Perlwein	CO ₂ -Druck	
OIV-MA-AS322-06 (2009-07)	N	OIV - Kompendium internationaler Methoden für die Wein- und Mostanalyse - Kupfer mittels Atomabsorption in Wein		ident mit Normverfahren	Wein	Kupfer	
OIV-MA-AS323-04A (2018-11)	N	OIV - Kompendium internationaler Methoden für die Wein- und Mostanalyse - Schweflige Säure acidimetrisch in Wein		ident mit Normverfahren; Methode nach F. Paul	Wein	Schweflige Säure acidimetrisch	
Resolution OIV/OENO 390/2010 (2010-06)	S	LEITLINIEN FÜR DIE GERÄTE ZUR INFRAROT-ANALYSE IN DER ÖNOLOGIE		Infrarot-Analyse	Wein Alkohol in Obstwein	Dichte, Alkohol, titr. Säure, Zuckergehalt, Glucose, Fructose	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Höhere Bundeslehranstalt und Bundesamt für Wein- und Obstbau / (Ident.Nr.: 0151)

gültig ab: 28.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
-----------------------------	----	---------------------	----	--	-----------------------	-------------------------------------	-------------

- 1) Arten von Prüfungen: Norm (N) oder SOP (S); Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind. Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.
- 2) Konformitätsbewertungsverfahren kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.
- 3) Techniken/ Methoden/ Ausrüstung werden zutreffendenfalls genannt und nur wenn Einfluss auf das Messergebnis gegeben ist.