

Prüflaboratorium

Rechtsperson Bundesamt für Weinbau
Gölbeszeile 1, 7000 Eisenstadt

Ident Nr. 0116

Standort BAWB - Standort Eisenstadt
Gölbeszeile 1, 7000 Eisenstadt

Datum der Erstakkreditierung 1997-07-01

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

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, der ILAC - International Laboratory Accreditation Cooperation und der Akkreditierung Austria 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-3/01:2012
ILAC-P9:2014
ILAC-P10:2013

Akkreditierungsumfang des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Bundesamt für Weinbau
BAWB - Standort Eisenstadt / (Ident.Nr.: 0116)

gültig ab: 25.11.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
1	ALVA A19	1979-01	Methodenbuch für Weinanalysen in Österreich Kapitel A2: Berechnung des ursprünglichen Mostgewichtes		<input type="checkbox"/>
2	ALVA A2	1979-01	Methodenbuch für Weinanalysen in Österreich Kapitel A2: Berechnung des Gesamtalkohols		<input type="checkbox"/>
3	ALVA A21	1979-01	Methodenbuch für Weinanalysen in Österreich Kapitel A21: Bestimmung von künstlichen Fremdfarbstoffen - Wollfadenmethode		<input type="checkbox"/>
4	ALVA A8	1979-01	Methodenbuch für Weinanalysen in Österreich Kapitel A8: Optisches Drehvermögen		<input type="checkbox"/>
5	ALVA B10	1979-01	Methodenbuch für Weinanalysen in Österreich Kapitel B10: Berechnung des Mineralstoffgehalts		<input type="checkbox"/>
6	ALVA B8	1979-01	Methodenbuch für Weinanalysen in Österreich Kapitel B8: Gesamtphosphor photometrisch, direkt in Wein		<input type="checkbox"/>
7	BGBI. II Nr. 256/2003	2003-05	Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft mit Durchführungsvorschriften für die kommissionelle Sinnenprobe (Kostverordnung) - §§ 9 und 10: Verkostung und Kosturteil	Amtliche Weinkostkommission, Weine mit besonderer Ausbauart und forensische Proben	<input type="checkbox"/>
8	OIV/OENO 390/2010	2010-06	Leitlinien für die Geräte zur Infrarotanalyse in der Oenologie	Alkohol, Dichte, titrierbare Säure, Glucose, Fructose, pH-Wert, Äpfelsäure, Zitronensäure, Milchsäure, Weinsäure, flüchtige Säure	<input type="checkbox"/>
9	OIV/OENO 391/2010	2010-06	Leitlinien zu automatisierten, photometrischen Analyseverfahren in der Oenologie	freie und gesamte schwefelige Säure, Glucose, Fructose, D/L-Milchsäure, L-Äpfelsäure, Zitronensäure und Glycerin mit einem Analyseautomaten	<input type="checkbox"/>
10	OIV-MA-AS2-01A + B	2018-01	OIV - Kompendium internationaler Methoden für die Wein- und Mostanalyse - Bestimmung der relativen Dichte (20°C)	Biegeschwinger	<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Bundesamt für Weinbau
BAWB - Standort Eisenstadt / (Ident.Nr.: 0116)

gültig ab: 25.11.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
11	OIV-MA-AS2-03B	2018-01	OIV - Kompendium internationaler Methoden für die Wein- und Mostanalyse - Bestimmung der Trockenmasse, densitometrisch		<input type="checkbox"/>
12	OIV-MA-AS311-03	2018-01	OIV - Kompendium internationaler Methoden für die Wein- und Mostanalyse - Bestimmung von Glucose, Fructose u. Saccharose mittels HPLC	nur Saccharose	<input type="checkbox"/>
13	OIV-MA-AS312-01A	2018-01	OIV - Kompendium internationaler Methoden für die Wein- und Mostanalyse - Bestimmung des Alkoholgehaltes	Biegeschwinger	<input type="checkbox"/>
14	OIV-MA-AS313-01	2018-01	OIV - Kompendium internationaler Methoden für die Wein- und Mostanalyse - Bestimmung der		<input type="checkbox"/>
15	OIV-MA-AS313-02	2018-01	OIV - Kompendium internationaler Methoden für die Wein- und Mostanalyse - Bestimmung der flüchtigen Säure	Wasserdampfdestillation	<input type="checkbox"/>
16	OIV-MA-AS313-15	2018-01	OIV - Kompendium internationaler Methoden für die Wein- und Mostanalyse - Bestimmung des pH-Wertes		<input type="checkbox"/>
17	OIV-MA-AS313-20	2018-01	OIV - Kompendium internationaler Methoden für die Wein- und Mostanalyse - Bestimmung von Sorbinsäure, Benzoesäure und Salicylsäure	HPLC-Verfahren, eingeschränkt auf Sorbinsäure	<input type="checkbox"/>
18	OIV-MA-AS313-25	2019-01	Automatisierte enzymatische Bestimmung der L - Milchsäure	Wein	<input type="checkbox"/>
19	OIV-MA-AS313-26	2019-01	Automatisierte enzymatische Bestimmung der L - Äpfelsäure		<input type="checkbox"/>
20	OIV-MA-AS313-27	2019-01	Bestimmung von D-Glucose und D-Fructose in Weinen durch eine automatisierte enzymatische Methode		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Bundesamt für Weinbau
BAWB - Standort Eisenstadt / (Ident.Nr.: 0116)

gültig ab: 25.11.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
21	OIV-MA-AS314-01	2018-01	OIV - Kompendium internationaler Methoden für die Wein- und Mostanalyse - Bestimmung des Kohlensäuregehaltes		<input type="checkbox"/>
22	OIV-MA-AS314-02	2018-01	OIV - Kompendium internationaler Methoden für die Wein- und Mostanalyse - Bestimmung des Kohlensäure-Überdrucks in Wein und Sekt		<input type="checkbox"/>
23	OIV-MA-AS315-06	2018-01	OIV - Kompendium internationaler Methoden für die Wein- und Mostanalyse -Bestimmung von Cyanidderivaten	kolorimetrische Blausäurebestimmung	<input type="checkbox"/>
24	OIV-MA-AS315-11	2018-01	Bestimmung von 9 Hauptanthocyanen in Rot- und Roséwein mittels HPLC	Eingeschränkt auf 3,5-Malvidindiglycosid	<input type="checkbox"/>
25	OIV-MA-AS322-02A	2018-01	OIV - Kompendium internationaler Methoden für die Wein- und Mostanalyse - Bestimmung von Kalium (AAS)		<input type="checkbox"/>
26	OIV-MA-AS322-03A	2018-01	OIV - Kompendium internationaler Methoden für die Wein- und Mostanalyse - Bestimmung von Natrium (AAS)		<input type="checkbox"/>
27	OIV-MA-AS322-04	2018-01	OIV - Kompendium internationaler Methoden für die Wein- und Mostanalyse - Bestimmung von Calcium (AAS)		<input type="checkbox"/>
28	OIV-MA-AS322-05	2018-01	OIV - Kompendium internationaler Methoden für die Wein- und Mostanalyse - Bestimmung von Eisen (AAS)		<input type="checkbox"/>
29	OIV-MA-AS322-06	2018-01	OIV - Kompendium internationaler Methoden für die Wein- und Mostanalyse - Bestimmung von Kupfer (AAS)		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Bundesamt für Weinbau
BAWB - Standort Eisenstadt / (Ident.Nr.: 0116)

gültig ab: 25.11.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ₂₎
30	OIV-MA-AS322-07	2018-01	OIV - Kompendium internationaler Methoden für die Wein- und Mostanalyse - Bestimmung von Magnesium (AAS)		<input type="checkbox"/>
31	OIV-MA-AS323-04A1	2019-01	Bestimmung der freien schwefeligen Säure (acidimetrisch)	Wein	<input type="checkbox"/>
32	OIV-MA-AS323-04A2	2019-01	Bestimmung der gesamten schwefeligen Säure (acidimetrisch)		<input type="checkbox"/>
33	SOP068	1996-04	Arbeitsanweisung für die photometrische Weinsäurebestimmung		<input type="checkbox"/>
34	SOP090	1996-03	Arbeitsanweisung für die Prüfung auf Eiweißstabilität		<input type="checkbox"/>
35	SOP091	1996-03	Arbeitsanweisung für die Ermittlung des Blauschönungsbedarfes		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Bundesamt für Weinbau
BAWB - Standort Eisenstadt / (Ident.Nr.: 0116)

gültig ab: 25.11.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
-----	--	---------	-------------------------	-------------	-------------------

1) Als akkreditiert gelten ausschließlich die explizit aufgelisteten Prüfverfahren.

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) PvO: Prüfung kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.