

Prüflaboratorium

Rechtsperson Bundesamt für Weinbau
Gölbeszeile 1, 7000 Eisenstadt

Ident Nr. 0116

Standort BAWB - Standort Silberberg
Silberberg 3, 8430 Leibnitz

Datum der Erstakkreditierung 1998-06-22

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 Silberberg / (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	BGBl. 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	<input type="checkbox"/>
5	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"/>
6	OIV/OENO 391/2010	2010-06	Leitlinien zu automatisierten, photometrischen Analyseverfahren in der Oenologie	freie und gesamte schwefelige Säure mit einem Analyseautomaten	<input type="checkbox"/>
7	OIV-MA-AS2-01A + B	2011-01	OIV - Kompendium internationaler Methoden für die Wein- und Mostanalyse - Bestimmung der relativen Dichte	Biegeschwinger	<input type="checkbox"/>
8	OIV-MA-AS2-03B	2018-01	OIV - Kompendium internationaler Methoden für die Wein- und Mostanalyse - Bestimmung der Trockenmasse, densitometrisch		<input type="checkbox"/>
9	OIV-MA-AS312-01A	2011-01	OIV - Kompendium internationaler Methoden für die Wein- und Mostanalyse - Bestimmung des Alkoholgehaltes	Biegeschwinger	<input type="checkbox"/>

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

gültig ab: 25.11.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
10	OIV-MA-AS313-01	2011-01	OIV - Kompendium internationaler Methoden für die Wein- und Mostanalyse - Bestimmung der		<input type="checkbox"/>
11	OIV-MA-AS313-02	2011-01	OIV - Kompendium internationaler Methoden für die Wein- und Mostanalyse - Bestimmung der flüchtigen Säure	Wasserdampfdestillation	<input type="checkbox"/>
12	OIV-MA-AS313-15	2018-01	OIV - Kompendium internationaler Methoden für die Wein- und Mostanalyse - Bestimmung des pH-Wertes		<input type="checkbox"/>
13	OIV-MA-AS313-25	2019-01	Automatisierte enzymatische Bestimmung der L - Milchsäure	Wein	<input type="checkbox"/>
14	OIV-MA-AS313-26	2019-01	Automatisierte enzymatische Bestimmung der L - Äpfelsäure		<input type="checkbox"/>
15	OIV-MA-AS313-27	2019-01	Bestimmung von D-Glucose und D-Fructose in Weinen durch eine automatisierte enzymatische Methode		<input type="checkbox"/>
16	OIV-MA-AS323-04A1	2019-01	Bestimmung der freien schwefeligen Säure (acidimetrisch)	Wein	<input type="checkbox"/>
17	OIV-MA-AS323-04A2	2019-01	Bestimmung der gesamten schwefeligen Säure (acidimetrisch)		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Bundesamt für Weinbau
BAWB - Standort Silberberg / (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.