

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Prüflaboratorium

Simon Krauß
Justus-von-Liebig-Straße 15, 55291 Saulheim

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 besitzt, Prüfungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

physikalische, physikalisch-chemische, chemische und sensorische Untersuchungen von Wein, Schaumwein, Fruchtsaft, weinhaltigen und weinähnlichen Getränken sowie von Perlwein und Spirituosen

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 01.10.2014 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-14060-01 und ist gültig bis 30.09.2019. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 3 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-14060-01-00**

Im Auftrag



Andrea Valbuena
Abteilungsleiterin

Berlin, 01.10.2014

Siehe Hinweise auf der Rückseite

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14060-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 01.10.2014 bis 30.09.2019 Ausstellungsdatum: 01.10.2014

Urkundeninhaber:

Simon Krauß
Justus-von-Liebig-Straße 15, 55291 Saulheim

Prüfungen in den Bereichen:

physikalische, physikalisch-chemische, chemische und sensorische Untersuchungen von Wein, Schaumwein, Fruchtsaft, weinhaltigen und weinähnlichen Getränken sowie von Perlwein und Spirituosen

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

1 Sensorische Beurteilung von Wein, Schaumwein, Fruchtsaft, weinhaltigen und weinähnlichen Getränken sowie von Perlwein und Spirituosen

PM 13-3 Sensorische Bewertung von Wein, Schaumwein, Fruchtsaft,
2104 weinhaltigen und weinähnlichen Getränken sowie von
 Schaumwein, Perlwein und Spirituosen nach 5-Punkte-Schema

2 physikalisch-chemische, physikalische und chemische Untersuchungen von Wein, Schaumwein, Fruchtsaft, weinhaltigen und weinähnlichen Getränken sowie von Perlwein und Spirituosen

OIV-MA-AS323-04B Jodometrische Bestimmung von Schwefeldioxid (freies und
2009 gesamt Schwefeldioxid, Reduktone)

LWK 7.4.1 Destillationsverfahren nach Dr. Jakob zur Bestimmung der
2011 gesamten schwefeligen Säure

VO (EWG) 2676/90 Nr. 11 1990-09	Bestimmung des Chloridgehaltes durch potentiometrische Titration
VO (EWG) 2676/90 Nr. 13 1990-09	Bestimmung der Gesamtsäure durch potentiometrische Titration
VO (EWG) 2676/90 Nr. 14 1990-09	Bestimmung der flüchtigen Säuren , Titration nach Wasserdampfdestillation
VO (EWG) 2676/90 Nr. 24 1990-09	Potentiometrische Bestimmung des pH-Wertes
OIV-MA-AS2-01A R437-2012	Bestimmung von Volumenmasse, Dichte und relativer Dichte bei 20°C mittels Biegeschwinger
VO (EWG) 2676/90 Nr. 3 – 4c 1990-09	Destillative Bestimmung des Alkoholgehalts
OIV-MA-AS311-03 2003	Bestimmung von Zucker, Glycerin und Alkohol mittels HPLC (Abweichung: HPLC-Bedingungen)
OIV-MA-AS311-04 2003	Bestimmung der organischen Säuren mittels HPLC (Abweichung: HPLC-Bedingungen)
OIV-MA-AS315-11 2007	Bestimmung der Anthocyanzusammensetzung mittels HPLC (Abweichung: HPLC-Bedingungen)
VO (EWG) 2676/90 Nr. 37a 1990-09	Messung des Überdrucks von schäumenden Getränken
LWK 1.1 2011	Gesamtalkohol – Berechnung des potentiellen Alkohols
LWK 2.9 2011	Bestimmung des Alkoholgehaltes mittels Alcolyzer (NIR)
LWK 3.2 2011	Gesamtextrakt – Berechnung nach der Formel von Tabarié

LWK 3.3 2011	Gesamtextrakt – Berechnung des zuckerfreien Extraktes
OIV-MA-AS313-20 R06/2006	Bestimmung von Sorbinsäure mittels HPLC
VO (EWG) 2676/90 Nr. 40 1990-09	Farbcharakteristika: Farbintensität und Farbnuance
PM 20-2 2014	Bestimmung des Kohlensäuregehaltes mittels CarboQC (Mehrfach-Volumenexpansion)
VO (EWG) 2676/90 Nr. 37 1990-09	Berechnung des Kohlensäureüberdruckes

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
DLG	Deutsche Landwirtschaftsgesellschaft
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
HPLC	Hochleistungsflüssigkeitschromatographie
LWK	Landwirtschaftskammer Rheinland-Pfalz Zulassung von Laboratorien/ Methoden zur Durchführung der Untersuchungen von Wein/Schaumwein für die Beantragung der amtlichen Prüfungsnummer in Rheinland Pfalz
NIR	Nahinfrarotspektroskopie
OIV	Internationale Organisation für Rebe und Wein Compendium of International Methods of Wine and Must Analysis Edition 2009, Volume 2
WK	Weinlabor Krauß Hausmethode