

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21358-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 01.11.2021

Ausstellungsdatum: 16.12.2021

Urkundeninhaber:

WLV Weinanalytik GmbH
Erbslöhstraße 15, 65366 Geisenheim

Prüfungen in den Bereichen:

physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Weinen, Schaumweinen, Most, weinhaltigen Getränken, Spirituosen und alkoholfreien Weinen

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkks) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21358-01-00

LWK 1. 2016	Gesamtalkohol (berechnet)
LWK 2.4 2016	Vorhandener Alkohol - Einfache direkte Destillation mit pyknometrischer oder elektronischer (unter Verwendung eines Biegeschwingers) Dichtemessung des Destillates (Einschränkung: <i>hier ausschließlich Biegeschwinger</i>)
LWK 2.9 2016	Vorhandener Alkohol – Nah-Infrarot-Spektroskopie (NIR)
OIV-MA-AS2-01A R2012	Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most Dichte und relative Dichte bei 20 °C (Modifikation: <i>Anwendung auch für Spirituosen</i>)
OIV-MA-AS2-03B R2012	Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most Gesamt-trockenextrakt (Dichtemessung)
OIV-MA-AS311-02 R2009	Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most Glucose und Fructose (Modifikation: <i>Anpassung an Automatisierung</i>)
OIV-MA-AS312-01A R2009	Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most Alkoholgehalt in %vol (Modifikation: <i>Ohne Neutralisation, Probevolumen 25 ml, Verwendung auch für Spirituosen</i>)
OIV-MA-AS313-01 R2015	Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most Gesamtsäure (Modifikation: <i>Entfernung der CO₂ durch Auskochen, Probevolumen 25 ml, Angabe in g/l</i>)
OIV-MA-AS313-15 R2011	Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most pH-Wert
OIV-MA-AS314-02 R2003	Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most Überdruckmessung von Schaumweinen (Modifikation: <i>Messung der gekühlten, geöffneten Probe, Angabe in bar</i>)
OIV-MA-AS323-04B R2009	Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most Schwefeldioxid (Iodometrie) (Modifikation: <i>einfache Hydrolyse, getrennte Bestimmung der freien und gesamten SO₂, Probevolumen 25 ml</i>)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21358-01-00

PA 003-03 2017-08	Bestimmung der Ascorbinsäure in Weißweinen / weißen Schaumweinen / weißen weinhaltigen Getränken und alkoholfreien Weißweinen mittels jodometrischer Titration
PA 009-03 2017-08	Bestimmung der Reduktone in Rotweinen / roten Schaumweinen / roten weinhaltigen Getränken und alkoholfreien Rotweinen mittels jodometrischer Titration

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
LWK	Landwirtschaftskammer Rheinland-Pfalz: Zulassung von Laboratorien und Methoden zur Durchführung der Untersuchungen von Wein und Schaumwein für die Beantragung einer amtlichen Prüfungsnummer in Rheinland-Pfalz
OIV	Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most
PA	Hausmethode der WLV Weinanalytik GmbH