

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14060-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 19.10.2021

Ausstellungsdatum: 19.10.2021

Urkundeninhaber:

**Weinlabor Krauß**  
**Marie-Curie-Ring 21, 55291 Saulheim**

Prüfungen in den Bereichen:

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

**Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.**

**Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.**

*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-14060-01-00

**1 Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Wein, Schaumwein, Perlwein, Most, Fruchtsaft, weinhaltigen und weinähnlichen Getränken und Spirituosen**

<p>VO (EWG) 2676/90 Anhang Nr. 3 Zuletzt geändert 06.08.2005</p>	<p>Verordnung zur Festlegung gemeinsamer Analysemethoden für den Weinsektor Alkoholgehalt (Destillative Bestimmung) (Modifikation: <i>auch für weinhaltigen und weinähnlichen Getränken und Spirituosen</i>)</p>
<p>VO (EWG) 2676/90 Anhang Nr. 13 Zuletzt geändert 13.08.2005</p>	<p>Verordnung zur Festlegung gemeinsamer Analysemethoden für den Weinsektor Gesamtsäure (potentiometrische Titration) (Modifikation: <i>auch für Fruchtsaft, weinhaltigen und weinähnlichen Getränken</i>)</p>
<p>VO (EWG) 2676/90 Anhang Nr. 14 Zuletzt geändert 06.08.2005</p>	<p>Verordnung zur Festlegung gemeinsamer Analysemethoden für den Weinsektor Flüchtigen Säuren (Titration nach Wasserdampfdestillation) (Modifikation: <i>auch für Fruchtsaft, weinhaltigen und weinähnlichen Getränken</i>)</p>
<p>VO (EWG) 2676/90 Anhang Nr. 24 Zuletzt geändert 06.08.2005</p>	<p>Verordnung zur Festlegung gemeinsamer Analysemethoden für den Weinsektor pH-Werte (Potentiometrische Bestimmung) (Modifikation: <i>auch für Fruchtsaft, weinhaltigen und weinähnlichen Getränken und Spirituosen</i>)</p>
<p>VO (EWG) 2676/90 Anhang Nr. 37a Zuletzt geändert 06.08.2005</p>	<p>Verordnung zur Festlegung gemeinsamer Analysemethoden für den Weinsektor Messung des Überdrucks von Schaum- und Perlwein</p>
<p>VO (EWG) 2676/90 Anhang Nr. 40 Zuletzt geändert 06.08.2005</p>	<p>Verordnung zur Festlegung gemeinsamer Analysemethoden für den Weinsektor Farbcharakteristika (Farbintensität und Farbnuance)</p>
<p>OIV-MA-AS2-01A R437 2012</p>	<p>Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most Bestimmung der Dichte und der relativen Dichte von Wein (Modifikation: <i>auch für Fruchtsaft, weinhaltigen und weinähnlichen Getränken und Spirituosen</i>)</p>
<p>OIV-MA-AS311-03 R552 2016</p>	<p>Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most Bestimmung von Zucker in Most und Wein mittels HPLC (Modifikation: <i>zusätzlicher Parameter Alkohol HPLC-Bedingungen</i>)</p>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14060-01-00

OIV-MA-AS313-20 R06 2006	Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most Sorbin-, Benzoe-, Salicylsäure (mittels HPLC) (Modifikation: <i>nur Bestimmung von Sorbinsäure</i> )
OIV-MA-AS323-04B R377 2009	Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most Schwefeldioxid (Iodometrie) (freies und gesamt Schwefeldioxid, Reduktone)
LWK 1.1 2016	Gesamtalkohol – Berechnung des potentiellen Alkohols (Modifikation: <i>auch für weinhaltigen und weinähnlichen Getränken und Spirituosen</i> )
LWK 2.9 2016	Bestimmung des Alkoholgehaltes mittels Nah-Infrarot- Spektroskopie (NIR) (Modifikation: <i>auch für weinhaltigen und weinähnlichen Getränken und Spirituosen</i> )
LWK 3.2 2016	Gesamtextrakt – Berechnung nach der Formel von Tabarié unter Anwendung der destillativen Alkoholbestimmung (Modifikation: <i>auch für weinhaltigen und weinähnlichen Getränken und Spirituosen</i> )
LWK 3.3 2016	Gesamtextrakt – Berechnung nach der Formel von Tabarié unter Anwendung der nicht destillativen Alkoholbestimmung (Modifikation: <i>auch für Fruchtsaft, weinhaltigen und weinähnlichen Getränken und Spirituosen</i> )
LWK 7.4.1 2016	Destillationsverfahren nach Dr. Jakob zur Bestimmung der gesamten schwefeligen Säure
LWK 9.3 2016	Bestimmung des Kohlendioxid-Gehaltes und des Kohlendioxid- Überdrucks mittels Mehrfach-Volumen-Expansion

**Verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
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
VO(EWG) 2676/90	Verordnung (EWG) Nr. 2676/90 der Kommission vom 17. September 1990 zur Festlegung gemeinsamer Analysemethoden für den Weinsektor