

# Deutsche Akkreditierungsstelle

# Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14338-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 22.08.2025

Ausstellungsdatum: 22.08.2025

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Kost GmbH & Co.KG Germaniastraße 63, 55459 Aspisheim

mit dem Standort

Kost GmbH & Co.KG Germaniastraße 63, 55459 Aspisheim

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

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.

Prüfungen in den Bereichen:

Gesundheitlicher Verbraucherschutz

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite



# Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14338-01-00

#### Flexibler Akkreditierungsbereich:

Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der gekennzeichneten Prüfbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf,

[Flex A] die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden

Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

[Flex C] die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im (flexiblen) Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

#### **Gesundheitlicher Verbraucherschutz**

#### Lebensmittel

## Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen

Prüfart Prüfmethodik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Densitometrie	Trockenmasse	Wein, Most, alkoholfreie Getränke, alkoholische Getränke	OIV-MA-AS2-01 2022	auch für alkoholfreie Getränke und alkoholische Getränke	A
			OIV-MA-AS2-03B 2012	auch für alkoholfreie Getränke und alkoholische Getränke	
			LWK 2.4 2016	auch für alkoholfreie Getränke und alkoholische Getränke	
	Dichte	Wein, Most, alkoholfreie Getränke,	OIV-MA-AS2-01 2022	auch für alkoholfreie Getränke und alkoholische Getränke	
		alkoholische Getränke	LWK 2.4 2016	auch für alkoholfreie Getränke und alkoholische Getränke	

Gültig ab: 22.08.2025 Ausstellungsdatum: 22.08.2025



# Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14338-01-00

Prüfart Prüfmethodik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
	Alkohol	Wein, Most, alkoholfreie Getränke, alkoholische Getränke	OIV-MA-AS312-01 2022	ohne Neutralisation; auch für alkoholfreie Getränke und alkoholische Getränke	
Elektrodenmessung	pH-Wert	Wein, Most, alkoholfreie Getränke, alkoholische Getränke	OIV-MA-AS313-15 2011	auch für alkoholfreie Getränke und alkoholische Getränke	A
Photometrie	Inhaltstoffe	Wein, Most alkoholfreie Getränke, alkoholische Getränke			С
Spektrometrie Induktiv gekoppelte Plasma - Atomemissionsspektrometrie (ICP-OES)	Elemente	Wein, Most, alkoholfreie Getränke, alkoholische Getränke			С
Spektroskopie Infrarotspektroskopie (IR)	Alkohol	Wein, Most, alkoholfreie Getränke, alkoholische Getränke	LWK 2.8 2016 LWK 2.9 2016	auch für alkoholfreie Getränke und alkoholische Getränke auch für alkoholfreie Getränke und alkoholische Getränke	A
	Gesamtsäure	Wein, Most, alkoholfreie Getränke, alkoholische Getränke	LWK 5.3 2016	auch für alkoholfreie Getränke und alkoholische Getränke	
Spektroskopie Kernspinresonanzspektroskopie (NMR)	Inhaltstoffe	Wein			С
Titrimetrie	Inhaltstoffe, Schweflige Säure	Wein, Most, alkoholfreie Getränke, alkoholische Getränke			С

Gültig ab: 22.08.2025 Ausstellungsdatum: 22.08.2025



## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14338-01-00

# Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

EN Europäische Norm

IEC International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische

Kommission

ISO International Organization for Standardization – Internationale Organisation für

Normung

LWK Landwirtschaftskammer - Methoden zur Durchführung der Untersuchungen von Wein

und Schaumwein für die Beantragung der amtlichen Prüfnummer in Rheinland-Pfalz

OIV International Organisation of Vine and Wine

Bei einer Flexibilisierung gemäß Kategorie B und C werden alle Prüfverfahren inklusive ihrer Ausgabestände im flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung und ggf. deren Modifikation/Einschränkung nur in der veröffentlichten Liste der Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung dargestellt, gleiches gilt für die

Ausgabestände bei einer Flexibilisierung gemäß Kategorie A.

Gültig ab: 22.08.2025 Ausstellungsdatum: 22.08.2025

Seite 4 von 4