

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18700-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 26.01.2026

Ausstellungsdatum: 26.01.2026

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D- PL-18700-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

aromaLab GmbH
Fraunhoferstraße 11b, 82152 Martinsried

mit dem Standort

aromaLab GmbH
Fraunhoferstraße 11b, 82152 Martinsried

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 wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt. Sie 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)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18700-01-01

Flexibler Akkreditierungsbereich:

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

[Flex B] die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren 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.

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.

Inhalt

1	Gesundheitlicher Verbraucherschutz.....	4
1.1	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	4
1.1.1	Lebensmittel.....	4
1.1.2	Tabakprodukte	4
1.1.3	Futtermittel	4
1.2	Sensorische Untersuchungen	5
1.2.1	Lebensmittel.....	5
1.2.2	Bedarfsgegenstände.....	5

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18700-01-01

1 Gesundheitlicher Verbraucherschutz

1.1 Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen

1.1.1 Lebensmittel

Prüfart Prüfmethodik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Chromatographie – Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (GC-FID, GC-Olfaktometrie)	Aromastoffe	Lebensmittel			C
Chromatographie – Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MSD/TOF)	Aromastoffe	Lebensmittel			C

1.1.2 Tabakprodukte

Prüfart Prüfmethodik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Chromatographie – Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (GC-FID, GC-Olfaktometrie)	Aromastoffe	Tabakprodukte			C
Chromatographie – Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MSD/TOF)	Aromastoffe	Tabakprodukte			C

1.1.3 Futtermittel

Prüfart Prüfmethodik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Chromatographie – Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (GC-FID, GC-Olfaktometrie)	Aromastoffe	Futtermittel			C

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18700-01-01

1.2 Sensorische Untersuchungen

1.2.1 Lebensmittel

Prüfart Prüfmethodik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Einfach beschreibende Prüfungen	Aussehen, Geruch, Geschmack, Textur, Konsistenz, Mundgefühl	Lebensmittel			B
Spezielle sensorische Prüfungen	Unterschied oder Ähnlichkeit in Aussehen, Geruch, Geschmack, Schärfe, Textur, Konsistenz, Mundgefühl, Farbe, Form	Lebensmittel			B

1.2.2 Bedarfsgegenstände

Prüfart Prüfmethodik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Einfach beschreibende Prüfungen	Aussehen, Geruch, Geschmack, Textur, Konsistenz, Mundgefühl	Bedarfsgegen- stände			B
Spezielle sensorische Prüfungen	Unterschied oder Ähnlichkeit in Aussehen, Geruch, Geschmack, Farbe, Form	Bedarfsgegen- stände			B

Verwendete Abkürzungen:

ASU	Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 64 LFGB
DIN	Deutsches Institut für Normung
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung