

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19569-02-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 20.10.2025

Ausstellungsdatum: 20.10.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-19569-02-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**PiCA Prüfinstitut Chemische Analytik GmbH
Rudower Chaussee 29, 12489 Berlin**

mit dem Standort

**PiCA Prüfinstitut Chemische Analytik GmbH
Rudower Chaussee 29, 12489 Berlin**

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-19569-02-01

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

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.

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]
Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren	Kontaminanten, Zusatzstoffe, Pflanzenschutz- mittelrückstände, Inhaltsstoffe	Lebensmittel			C
Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren	Inhaltsstoffe	Lebensmittel			C
Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren	Kontaminanten, Pflanzenschutz- mittelrückstände, Inhaltsstoffe	Lebensmittel			C

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19569-02-01

Futtermittel

Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen

Prüfart Prüfmethodik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren	Kontaminanten, Zusatzstoffe, Pflanzenschutz- mittelrückstände, Inhaltsstoffe	Futtermittel			C

Bedarfsgegenstände

Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen

Prüfart Prüfmethodik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren	Kontaminanten, Zusatzstoffe	Bedarfsgegen- stände			C
Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren	Kontaminanten, Zusatzstoffe	Bedarfsgegen- stände			C
Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren	Aromatische Amine, Zusatzstoffe, Kontaminanten	Bedarfsgegen- stände			C
Gravimetrie	Kontaminanten, Zusatzstoffe	Bedarfsgegen- stände	DIN EN 1186-2 2022-10	keine Analyse von quellbaren Materialien, keine Überprüfung der Methodeneignung der Prüfstücke, Doppelbestimmung, geringere Menge an internem Standard, andere Derivatisierung	-
Gravimetrie	Kontaminanten, Zusatzstoffe	Bedarfsgegen- stände	DIN EN 1186-3 2022-10	Doppelbestimmung	-
Gravimetrie	Kontaminanten, Zusatzstoffe	Bedarfsgegen- stände	DIN EN 1186-13 2002-12	Doppelbestimmung	-
Gravimetrie	Kontaminanten, Zusatzstoffe	Bedarfsgegen- stände	DIN EN 13130-1 2004-08	Einfachbestimmung	-

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19569-02-01

Prüfart Prüfmethodik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Gravimetrie	Kontaminanten, Zusatzstoffe	Bedarfsgegen- stände	DIN EN 14338		A
Gravimetrie	Kontaminanten, Zusatzstoffe	Bedarfsgegen- stände	DIN CEN/TS 14234		A

Kosmetika

Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen

Prüfart Prüfmethodik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren	Kontaminanten, Zusatzstoffe	Kosmetika			C
Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren	Inhaltstoffe	Kosmetika			C
Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren	Kontaminanten, Zusatzstoffe	Kosmetika			C
Photometrie	Formaldehyd	Kosmetika			C

Verwendete Abkürzungen:

CEN	Comité Européen de Normalisation (Europäische Komitee für Normung)
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
LA-xx-yyy.yy	Hausverfahren der PiCA Prüfinstitut Chemische Analytik GmbH
nb	nicht belegt
nz	nichtzutreffend
PVL	Liste der Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung
TS	Technical Specification (Technische Spezifikation)