

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

D-PL-21721-01-01

Gültig ab: 20.04.2026

Ausstellungsdatum: 20.04.2026

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-21721-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

CR3-Analytik GmbH & Co. KG
Waterbergstraße 14, 28237 Bremen

mit dem Standort

CR3-Analytik GmbH & Co. KG
Waterbergstraße 14, 28237 Bremen

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)

Inhaltsverzeichnis

1	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	3
1.1	Lebensmittel	3
2	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	3
2.1	Mikrobiologische Untersuchungen.....	3
2.1.1	Lebensmittel.....	3
2.2	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	4
2.2.1	Lebensmittel.....	4
2.3	Sensorische Untersuchungen	5
2.3.1	Lebensmittel.....	5
2.4	Visuelle Untersuchungen	5
2.4.1	Lebensmittel.....	5

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 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.

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21721-01-01

1 Gesundheitlicher Verbraucherschutz

1.1 Lebensmittel

Prüfart Prüftechnik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfmaterial	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Probenahme	mikrobiologische Analyten	Lebensmittel	DIN CEN ISO/TS 17728		A
Probenahme	Mikrobiologische, Physikalische, physikalisch- chemische und chemische, sensorische und visuelle Analyten	Kaffee, Kaffeeerzeug- nisse	DIN EN ISO 24333 2010-04	Hier für Kaffee, Kaffeeerzeugnisse	-
Probenahme	Mikrobiologische, Physikalische, physikalisch- chemische und chemische, sensorische und visuelle Analyten	Kaffee	ISO 6670		A
Probenahme	Mikrobiologische, Physikalische, physikalisch- chemische und chemische, sensorische und visuelle Analyten	Kaffee	ISO 4072		A

2 Gesundheitlicher Verbraucherschutz

2.1 Mikrobiologische Untersuchungen

2.1.1 Lebensmittel

Prüfart Prüftechnik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfmaterial	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze	Lebensmittel			B

2.2 Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen
2.2.1 Lebensmittel

Prüfart Prüftechnik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfmateriale	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Chromatographie Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Inhaltsstoffe, Kontaminanten	Lebensmittel			C
Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Inhaltsstoffe, Rückständen, Kontaminanten	Lebensmittel			C
Chromatographie Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (FID-Detektor)	Inhaltsstoffe, Rückständen, Kontaminanten	Lebensmittel			C
Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS-Detektor)	Rückständen, Kontaminanten	Lebensmittel			C
Elektrodenmessung	pH-Wert	Röstkaffee, Kaffee-Extrakt, Koffein			C
Gravimetrie	Kenngößen, Inhaltsstoffe	Lebensmittel			C
Photometrie	Kenngößen, Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe	Koffein			C
Spektrometrie Induktiv gekoppelte Plasma - Atomemissionsspektrometrie (ICP-OES)	Elemente	Lebensmittel			C
Spektrometrie Atomemissionsspektrometrie (Kaltdampf-AAS)	Quecksilber	Lebensmittel			B
Spektroskopie Infrarotspektroskopie (NIR)	Feuchte	Kaffee, Kaffeeerzeug- nisse			C
Titrimetrie	pH-Wert, Säuregrad, Säuregehalt	Röstkaffee, Kaffee-Extrakt, Koffein			B

2.3 Sensorische Untersuchungen

2.3.1 Lebensmittel

Prüfart Prüftechnik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfmaterial	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Einfach beschreibende Prüfungen	Aussehen, Geruch, Geschmack	Kaffee, Kaffeeerzeug- nisse, Koffein			B
Spezielle sensorische Prüfungen	Aussehen, Geruch, Geschmack	Kaffee, Kaffeeerzeug- nisse, Koffein			C

2.4 Visuelle Untersuchungen

2.4.1 Lebensmittel

Prüfart Prüftechnik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfmaterial	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Einfache visuelle Untersuchungen	Bestandteile, Färbung, Aussehen	Kaffee, Koffein			C
Optische Mikroskopie	Aussehen, Bestandteile	Kaffee, Kaffeeerzeug- nisse, Koffein			C

Verwendete Abkürzungen:

CEN	Europäisches Komitee für Normung
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
Hausmethode L	Hausverfahren der CR3- Analytik GmbH & Co. KG
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung
TS	Technische Spezifikationen