

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-22832-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 04.11.2024

Ausstellungsdatum: 04.11.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Institut Kurz 2 GmbH
Stöckheimer Weg 1, 50829 Köln

mit dem Standort

Institut Kurz 2 GmbH
Stöckheimer Weg 1, 50829 Köln

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:

physikalische, physikalisch-chemische, chemische, molekularbiologische und sensorische Untersuchungen von Lebensmitteln

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)

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.

Gesundheitlicher Verbraucherschutz

Lebensmittel

Molekularbiologische Untersuchungen

Prüfart Prüftechnik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfmaterial	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Amplifikationsverfahren Real Time - PCR	DNA aus GVO	Lebensmittel	ASU L 00.00-31	Verwendung von Testkits: R-Biopharm SureFood® PREP Basic R-Biopharm SureFood® GMO Screen 4plex 35S/NOS/ FMV/ISC	A

Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen

Prüfart Prüftechnik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfmaterial	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Chromatographie Gaschromatographie (FID)	Fettsäuren	Lebensmittel	DGF Einheits- methode C-VI 10a		A
Chromatographie Hochleistungsflüssigkeitschromato- graphie mit konventionellen Detektoren (UV)	Inhaltsstoffe Zusatzstoffe org. Kontaminanten	Lebensmittel			C

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-22832-01-00

Prüfart Prüftechnik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfmaterial	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Chromatographie Hochleistungsflüssigkeitschromato- graphie mit massenselektiven Detektoren (HPLC-MS/MS)	Inhaltsstoffe org. Kontaminanten	Lebensmittel			C
Gravimetrie	Inhaltstoffe Kennzahlen	Feine Backwaren			B
Spektrometrie Atomabsorptionsspektrometrie (AAS-Flamme)	Natrium	Frucht- und Gemüsesäfte	ASU L 31.00-10	Säureaufschluss mit Salpetersäure	A
Titrimetrie	Inhaltstoffe Kennzahlen	Feine Backwaren Fette, Öle			B

Sensorische Untersuchungen

Prüfart Prüftechnik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfmaterial	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Einfach beschreibende Prüfung	Aussehen, Geruch, Geschmack	Lebensmittel	ASU L 00.90-6		A

Verwendete Abkürzungen:

ASU	Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 64 LFGB
DGF	Deutsche Gesellschaft für Fettwissenschaft
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V. (German Institute for Standardization)
DNA	Desoxyribonukleinsäure
EN	Europäische Norm (European Standard)
GVO	gentechnisch veränderten Organismen
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization (Internationale Organisation für Normung)
PCR	Polymerase-Kettenreaktion
org.	Organisch

Bei Flexibilisierung nach [Flex B] und [Flex C] sind alle Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich, sowie ggf. deren Modifikation/Einschränkung nur auf der veröffentlichten Prüfverfahrensliste hinterlegt. Gleiches gilt für den Ausgabestand bei [Flex A].