

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-18934-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 20.04.2023
Ausstellungsdatum: 20.04.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-18934-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

MEDICEM Med. Diagn. Institut Kempten GmbH Augartenweg 20, 87437 Kempten

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:

ausgewählte mikrobiologische Untersuchungen von Lebensmitteln; mikrobiologische Untersuchungen von Kosmetika

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

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 Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-18934-01-01

1 Ausgewählte kulturelle mikrobiologische Untersuchungen von Bakterien in Lebensmitteln

BVL L 02.07-1 Untersuchung von Lebensmitteln; Vorbereitung der Proben für

1987-06 mikrobiologische Untersuchungen; Verfahren für

Trockenmilcherzeugnisse

BVL L 00.00-20 Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum

2021-07 Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen -

Teil 1: Nachweis von Salmonella spp.

(Übernahme der Norm DIN EN ISO 6579-1 2020-08)

BVL L 00.00-32/1 Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den

2018-03 Nachweis und die Zählung von - Listeria monocytogenes und von

Listeria spp. - Teil 1: Nachweisverfahren

(Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 11290-1 2017-09)

2 Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen in Kosmetika

DIN EN ISO 18415 Kosmetische Mittel - Mikrobiologie - Nachweis von spezifizierten und

2017-09 nichtspezifizierten Mikroorganismen

DIN EN ISO 21149 Kosmetik - Mikrobiologie - Zählung und Nachweis von aeroben

2017-11 mesophilen Bakterien

Ph.Eur. 2.6.12 Probenvorbehandlung
9. Ausgabe (Anwendung bei Kosmetika)

2017

Ph.Eur. 2.6.12 Prüfung nicht steriler Produkte - Zählung der Gesamtzahl aerober

9. Ausgabe Mikroorganismen (TAMC)2017 (Anwendung bei Kosmetika)

Ph.Eur. 2.6.12 Prüfung nicht steriler Produkte - Zählung der Gesamtzahl an Hefen

9. Ausgabe und Schimmelpilzen (TYMC)2017 (Anwendung bei Kosmetika)

Ph.Eur. 2.6.13 Mikrobiologische Prüfung nicht steriler Produkte - Nachweis

9. Ausgabe spezifizierter Mikroorganismen2017 (Anwendung bei Kosmetika)

Gültig ab: 20.04.2023 Ausstellungsdatum: 20.04.2023



Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-18934-01-01

Verwendete Abkürzungen:

BVL Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

EN Europäische Norm

IEC International Electrotechnical Commission
ISO International Organization for Standardization

Ph.Eur. Pharmacopoea Europaea (Europäisches Arzneibuch)

Gültig ab: 20.04.2023 Ausstellungsdatum: 20.04.2023

Seite 3 von 3