

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)

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

1 Ausgewählte kulturelle mikrobiologische Untersuchungen von Bakterien in Lebensmitteln

BVL L 02.07-1 1987-06	Untersuchung von Lebensmitteln; Vorbereitung der Proben für mikrobiologische Untersuchungen; Verfahren für Trockenmilcherzeugnisse
BVL L 00.00-20 2021-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum 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 2018-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den 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 2017-09	Kosmetische Mittel - Mikrobiologie - Nachweis von spezifizierten und nichtspezifizierten Mikroorganismen
DIN EN ISO 21149 2017-11	Kosmetik - Mikrobiologie - Zählung und Nachweis von aeroben mesophilen Bakterien
Ph.Eur. 2.6.12 9. Ausgabe 2017	Probenvorbehandlung <i>(Anwendung bei Kosmetika)</i>
Ph.Eur. 2.6.12 9. Ausgabe 2017	Prüfung nicht steriler Produkte - Zählung der Gesamtzahl aerober Mikroorganismen (TAMC) <i>(Anwendung bei Kosmetika)</i>
Ph.Eur. 2.6.12 9. Ausgabe 2017	Prüfung nicht steriler Produkte - Zählung der Gesamtzahl an Hefen und Schimmelpilzen (TYMC) <i>(Anwendung bei Kosmetika)</i>
Ph.Eur. 2.6.13 9. Ausgabe 2017	Mikrobiologische Prüfung nicht steriler Produkte - Nachweis spezifizierter Mikroorganismen <i>(Anwendung bei Kosmetika)</i>

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)