

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14400-01-03 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 19.06.2025

Ausstellungsdatum: 19.06.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14400-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**Bilacón Gesellschaft für Laboranalytik, Lebensmittelhygiene und Prozeßmanagement
mbH**
An der Industriebahn 5, 13088 Berlin

mit dem Standort

**Bilacón Gesellschaft für Laboranalytik, Lebensmittelhygiene und Prozeßmanagement
mbH**
An der Industriebahn 5, 13088 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:

mikrobiologische Untersuchungen von Innenraumluft

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 B] die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.

Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums

Das mit # gekennzeichnete Hausverfahren ist hiervon ausgenommen.

1 Probenahme von Schimmelpilzen zur Untersuchung von Innenraumluft [Flex B]

DIN ISO 16000-18 2012-01	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 18: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Probenahme durch Impaktion
-----------------------------	---

2 Nachweis und Bestimmung von Hefen, Schimmelpilze und Bakterien mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen von Innenraumluft [Flex B]

ISO 21527-2 2008-07	Horizontales Verfahren zur Zählung von Hefen und Schimmelpilzen - Teil 2: Erzeugnisse mit einer Wasseraktivität gleich oder kleiner als 0.95 (Modifikation: <i>hier für luftgetragene Mikroorganismen in Innenraumluft</i>)
------------------------	--

ASU L 00.00-88/2 2015-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen - Teil 2: Koloniezählung bei 30 °C mittels Oberflächenverfahren (Modifikation: <i>hier für luftgetragene Mikroorganismen in Innenraumluft</i>)
-----------------------------	---

PV-MB-E-064 # 2021-12	Bestimmung von Hefen und Schimmelpilzen in Lebensmitteln und Futtermitteln mit einer Wasseraktivität gleich oder kleiner als 0,95 sowie Umfeldproben - Dichloran- 18-Glycerol-Agar (DG18) mittels Oberflächenverfahren (Modifikation: <i>hier für luftgetragene Mikroorganismen in Innenraumluft</i>)
--------------------------	--

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14400-01-03

Verwendete Abkürzungen:

ASU	Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
PV-MB-E-XXX	Hausverfahren der bilacon Gesellschaft für Laboranalytik, Lebensmittelhygiene und Prozessmanagement mbH