

Deutsche Akkreditierungsstelle

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

D-PL-22635-01-04

Gültig ab: 30.03.2026

Ausstellungsdatum: 30.03.2026

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-21310-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

MVZ diagnosticum GmbH
Ringstraße 1, 09387 Jahnsdorf

mit dem Standort

MVZ diagnosticum GmbH
Konradsreuther Strasse 2b
95032 Hof

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.

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)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-22635-01-04

Prüfungen in den Bereichen:

**mikrobiologische Untersuchungen von Bedarfsgegenständen;
mikrobiologische Untersuchungen von Einrichtungs- und (textilen) Bedarfsgegenständen im
Lebensmittelbereich**

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.**

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

**1 Mikrobiologische Untersuchungen von textilen Bedarfsgegenständen und Einrichtungs-
und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich [Flex A]**

DIN 10113-1 2023-02	Horizontales Verfahren zur Bestimmung des Oberflächenkeim- gehaltes und Nachweis von bestimmten Mikroorganismen auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen entlang der Lebensmittelkette - Teil 1: Tupfverfahren
DIN 10113-2 2023-02	Horizontales Verfahren zur Bestimmung des Oberflächenkeim- gehaltes und Nachweis von bestimmten Mikroorganismen auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen entlang der Lebensmittelkette - Teil 2: Verfahren mit nährmedienbeschichteten Entnahmevorrichtungen (Abklatschverfahren)
AQC- MH-007 2013-05	Empfindlichkeitsprüfung von Staphylococcus aureus gegenüber Oxacillin
AQC-MH-008 2024-03	Mikrobiologische Prüfung von Vliesstoffen, Vliesfasern und sonstigen Rohmaterialien - Bestimmung der Bakterien- und Pilz- Keimzahlen und Prüfung auf An-/Abwesenheit von pathogenen Keimen (Einschränkung: <i>hier nur für textile Bedarfsgegenstände</i>)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-22635-01-04

AQC-MH-008-C 2024-03	Mikrobiologische Prüfung von Vliesstoffen nach PG - Bestimmung des TAMC und TYMC und Prüfung auf An-/ Abwesenheit von pathogenen Mikroorganismen (Einschränkung: <i>hier nur für textile Bedarfsgegenstände</i>)
AQC-MH-008-2 2024-03	Mikrobiologische Prüfung von Vliesstoffen aus dem Bereich „Fabric- and Homecare“ nach PG - Bestimmung des TAMC und Prüfung auf An-/ Abwesenheit von spezifizierten Mikroorganismen (Einschränkung: <i>hier nur für textile Bedarfsgegenstände</i>)
AQC-MH-008-J 2024-03	Mikrobiologische Prüfung von Vliesstoffen nach JJ - Bestimmung des TAMC und TYMC und Prüfung auf An-/ Abwesenheit von pathogenen Mikroorganismen (Einschränkung: <i>hier nur für textile Bedarfsgegenstände</i>)

Verwendete Abkürzungen:

AQC-MH	Aqua Control Diagnosticum GmbH - Mikrobiologie Hygiene (Hausverfahren)
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization