

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-22088-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 14.05.2024

Ausstellungsdatum: 14.05.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Biostates GmbH
Bertha-Benz-Straße 7B, 76532 Baden-Baden

mit dem Standort

Biostates GmbH
Bertha-Benz-Straße 7B, 76532 Baden-Baden

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:

Bestimmung von Schimmelpilzen in Innenraumluft;
Bestimmung von Bakterien in Umfeldproben;
Mikrobiologische Untersuchung von Abdruckplatten an Oberflächen

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, 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.

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 Akkreditierungsurkunde D-PL-22088-01-00

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

1. Bestimmung von Schimmelpilzen in Innenraumluft

BS-HM-01 2022-11	Nachweis und Zählung von Hefen und Schimmelpilzen aus Innenraumluft auf DG18-A (Hefen: Keimzählung; Schimmel: Keimzählung und Differenzierung auf Gattungsebene)
---------------------	---

2. Bestimmung von Bakterien in Umfeldproben

ALOA® One Day 2021-03	Qualitativer Nachweis und Bestätigung von <i>Listeria</i> spp. und <i>Listeria monocytogenes</i> in Umfeldproben
--------------------------	--

3. Mikrobiologische Untersuchung von Abdruckplatten *

VDI 6022 Blatt 1 2018-01	Raumlufttechnik, Raumluftqualität – Hygieneanforderungen an raumlufttechnische Anlagen und Geräte (VDI-Lüftungsregeln) 8.3 Mikrobiologische Untersuchung von Oberflächen (hier nur für Abdruckplatten)
-----------------------------	--

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
BS-HM-xx	Hausmethode der Biostates GmbH
VDI	Verein Deutscher Ingenieure