

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18739-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 14.08.2025

Ausstellungsdatum: 14.08.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-18739-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Technische Mikrobiologie Dr. Jutta Höffler GmbH
Ahrensburger Straße 162, 22045 Hamburg**

mit dem Standort

**Technische Mikrobiologie Dr. Jutta Höffler GmbH
Prüflabor
Ahrensburger Straße 162, 22045 Hamburg**

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.

Mikrobiologische, molekularbiologische Untersuchungen von Kosmetika

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)

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.

[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.

1. Untersuchung von Kosmetika**1.1. Nachweis von Bakterien, Hefen, Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen in Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen [Flex B]**

Ph. Eur. 5.1.3, 10. Ausgabe Grundwerk 2020	Prüfung auf ausreichende antimikrobielle Konservierung (Modifikation: <i>hier für Kosmetika und kosmetische Rohstoffe</i>)
--	--

DIN EN ISO 11930 2019-04	Bewertung des antimikrobiellen Schutzes eines kosmetischen Produktes (Modifikation: <i>hier für Kosmetika und kosmetische Rohstoffe</i>)
-----------------------------	--

1.2. Keimgehaltsbestimmung mittels mikrobiologischer Untersuchung von Kosmetika) [Flex A]

Ph. Eur. 2.6.12 10. Ausgabe Grundwerk 2020	Mikrobiologische Prüfung nicht steriler Produkte: Zählung der vermehrungsfähigen Mikroorganismen (Modifikation: <i>hier für Kosmetika und kosmetische Rohstoffe</i>)
--	--

Ph. Eur. 2.6.13 10. Ausgabe Grundwerk 2020	Mikrobiologische Prüfung nicht steriler Produkte: Nachweis spezifizierter Mikroorganismen (Modifikation: <i>hier für Kosmetika und kosmetische Rohstoffe</i>)
--	---

Ph. Eur. 5.1.4 10. Ausgabe Grundwerk 2020	Mikrobiologische Qualität von nicht sterilen Pharmazeutischen Zubereitungen und Substanzen zur pharmazeutischen Verwendung (Modifikation: <i>hier für Kosmetika und kosmetische Rohstoffe</i>)
---	--

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18739-01-02**1.3. Keimidentifizierung mittels molekularbiologischer Untersuchung in Kosmetika**

SOP-003_02 2017-05	Konventionelle 16s/18s PCR mit Agarosegelauftragung zum Nachweis von DNA aus Bakterien sowie Hefen / Schimmelpilzen aus Kosmetika
-----------------------	---

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
ISO	Internationale Organisation für Normung
IEC	International Electrotechnical Commission
Ph. Eur.	European Pharmacopoeia
SOP-...	Hausverfahren der Technische Mikrobiologie Dr. Jutta Höffler GmbH