

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14260-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 21.06.2024

Ausstellungsdatum: 21.06.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-14260-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**LAFUWA - Ingenieurbüro für Umwelttechnik
Beratung und Analytik GmbH
Bergfeld 15, 94538 Fürstenstein**

mit dem Standort

**LAFUWA - Ingenieurbüro für Umwelttechnik
Beratung und Analytik GmbH
Bergfeld 15, 94538 Fürstenstein**

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 Kosmetika

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-14260-01-01

Innerhalb des angegebenen Prüfbereichs 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.

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

Mikrobiologische Untersuchungen von Kosmetika

DIN EN ISO 16212 Kosmetische Mittel - Mikrobiologie - Zählung von Hefen und
2023-01 Schimmelpilzen

DIN EN ISO 18415 Kosmetische Mittel - Mikrobiologie - Nachweis von spezifizierten
2023-01 und nichtspezifizierten Mikroorganismen

Verwendete Abkürzungen

DIN	Deutsches Institut für Normung
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung