

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14235-01-03 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 29.07.2024

Ausstellungsdatum: 02.12.2025

**Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14235-01-00.**

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**IDUS Biologisch Analytisches Umweltlabor GmbH**  
**Radeberger Straße 1, 01458 Ottendorf-Okrilla**

mit dem Standort

**IDUS Biologisch Analytisches Umweltlabor GmbH**  
**Radeberger Straße 1, 01458 Ottendorf-Okrilla**

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:

**Gesundheitlicher Verbraucherschutz**

*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](http://www.dakks.de))*

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14235-01-03**

**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.**

Bei einer Flexibilisierung gemäß Kategorie B und C werden alle Prüfverfahren inklusive ihrer Ausgabestände im flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung und ggf. deren Modifikation/Einschränkung nur in der veröffentlichten Liste der Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung dargestellt, gleiches gilt für die Ausgabestände bei einer Flexibilisierung gemäß Kategorie A.

**Gesundheitlicher Verbraucherschutz**

**Mikrobiologische Untersuchungen**

**Bedarfsgegenstände**

<b>Prüfart Prüftechnik (Detektor)</b>	<b>Analyt / Messgröße</b>	<b>Matrix / Prüfmaterial</b>	<b>Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren</b>	<b>Modifikation und/oder Einschränkung</b>	<b>[Flex]</b>
Kulturelle Untersuchungen Mikrobiologische Prüfsysteme	Pilzwachstumstest, fungistatische Wirksamkeit	Kunststoff	DIN EN ISO 846 Verfahren A und B		A
Kulturelle Untersuchungen Mikrobiologische Prüfsysteme Agarplattendiffusionstest	Antibakterielle Wirkung	Textil	DIN EN ISO 20645		A

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14235-01-03**

**Verwendete Abkürzungen:**

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