

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14121-09-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab: 17.01.2023**

Ausstellungsdatum: 17.01.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14121-09-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**BASF SE**

**Experimentelle Toxikologie und Ökologie, Ökologische Prüfungen**

**Gebäude Z 570**

**Im Spitzenbusch 10, 67227 Frankenthal**

Das Prüflaboratorium erfüllt die Mindestanforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 und gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, um die nachfolgend aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen.

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:

**ausgewählte kulturelle mikrobiologische Untersuchungen von Luft und Oberflächen**

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

**Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14121-09-02**

**1 Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen von Luft und Oberflächen im industriell-technischen Umfeld**

SAA-DEG 7.1.52  
2022-09 Inkubation und Auszählung der Keimbelastung von Proben aus der Luft von kultivierbaren Keimen auf Agarplatten

SAA-DEG 7.1.54  
2022-05 Inkubation und Auszählung der Keimbelastung von Proben von Oberflächen von kultivierbaren Keimen auf Agarplatten

**Verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
SAA-DEG X.X.XX	Standardarbeitsanweisung (Hausverfahren der BASF SE)