

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-22637-01-04 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 24.03.2026

Ausstellungsdatum: 24.03.2026

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-22637-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**AGROLAB Umwelt GmbH
Dr.-Hell-Straße 6, 24107 Kiel**

mit dem Standort

**AGROLAB Umwelt GmbH
Dr.-Hell-Straße 6, 24107 Kiel**

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 landwirtschaftlich genutztem Boden und Kompost

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, 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 (Flexibilisierung nach Kategorie A).

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

1 Mikrobiologische Untersuchungen von landwirtschaftlich genutztem Boden

Methodenbuch Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V. Kapitel IV, C 1 2013-05	Seuchenhygiene: Produktprüfung auf Salmonellen (Modifikation: <i>hier für landwirtschaftlich genutztem Boden</i>)
Methodenbuch Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V. Kapitel IV, C 2 2006-09	Aerobe Gesamtbakterienzahl (bei 37°C; GBZ) (Modifikation: <i>hier für landwirtschaftlich genutztem Boden</i>)
Methodenbuch Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V. Kapitel IV, C 3 2006-09	<i>Escherichia coli (E. coli)</i> (Modifikation: <i>hier für landwirtschaftlich genutztem Boden</i>)
Methodenbuch Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V. Kapitel IV, C 4 2006-09	Bestimmung der Enterokokken (Modifikation: <i>hier für landwirtschaftlich genutztem Boden</i>)
FD CEN/TR 15215-3 2006-04 (FD X33-038-3)	Charakterisierung von Schlämmen – Quantitativer Nachweis von <i>Salmonella</i> spp. in Schlämmen, Böden, Düngemitteln und Bodenverbesserern, Kultursubstraten sowie Bioabfällen – Teil 3: Verfahren der Flüssiganreicherung in Peptonwasser mit Novobiocin gefolgt durch Rapport-Vassiliadis zum qualitativen Nachweis des Vorkommens

2 Mikrobiologische Untersuchungen von Kompost und Gärresten

Methodenbuch Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V. Kapitel IV, C 1 2013-05	Seuchenhygiene: Produktprüfung auf Salmonellen
Methodenbuch Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V. Kapitel IV, C 2 2006-09	Aerobe Gesamtbakterienzahl (bei 37°C; GBZ)
Methodenbuch Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V. Kapitel IV, C 3 2006-09	<i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)
Methodenbuch Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V. Kapitel IV, C 4 2006-09	Bestimmung der Enterokokken
FD CEN/TR 15215-3 2006-04 (FD X33-038-3)	Charakterisierung von Schlämmen – Quantitativer Nachweis von <i>Salmonella</i> spp. in Schlämmen, Böden, Düngemitteln und Bodenverbesserern, Kultursubstraten sowie Bioabfällen – Teil 3: Verfahren der Flüssiganreicherung in Peptonwasser mit Novobiocin gefolgt durch Rapport-Vassiliadis zum qualitativen Nachweis des Vorkommens

Verwendete Abkürzungen:

CEN	Comité Européen de Normalisation – Europäische Komitee für Normung
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
TR	Technischer Report