

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

D-PL-23200-01-02

Gültig ab: 03.11.2025

Ausstellungsdatum: 03.11.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-23200-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Eurofins Institut Bostel GmbH
Florianstraße 13, 70188 Stuttgart**

mit den Standorten

**Eurofins Institut Bostel GmbH
Florianstraße 13, 70188 Stuttgart**

**Eurofins Institut Bostel GmbH
Langwiesenweg 30, 70327 Stuttgart**

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.

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)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-23200-01-02

Prüfungen in den Bereichen:

physikalisch-chemische Untersuchungen von Flüssigdüngern

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.

[Flex C] die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.

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

Standort: Langwiesenweg 30, 70327 Stuttgart

1 Mechanische Probenvorbereitung mit anschließender Extraktion für physikalisch-chemische Untersuchungen zur Bestimmung von Pestizidrückständen und Kontaminanten in Flüssigdüngern [Flex C]

P513-14 2021-12	Bestimmung von Pestizidrückständen in Flüssigdüngern - GC-MS bzw. GC-MS/MS und/oder LC-MS/MS nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Reinigung mit dispersiver (Einschränkung: <i>hier nur Probenvorbereitung</i>)
--------------------	--

P521-3 2021-08	Bestimmung polarer Pestizide in Lebens- und Futtermitteln einschließlich der Rohstoffe, sowie Dünger und Erden mittels LC-MS/MS Verfahren (Einschränkung: <i>hier nur Probenvorbereitung, hier ohne Erden</i>)
-------------------	---

Standort: Florianstraße 13, 70188 Stuttgart

1. Bestimmung von Pflanzenschutzmittel-Rückständen mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) in Flüssigdüngern [Flex C]

P513-14 2021-12	Bestimmung von Pestizidrückständen in Flüssigdüngern - GC-MS bzw. GC-MS/MS und/oder LC-MS/MS nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Reinigung mit dispersiver SPE
--------------------	---

2. Bestimmung von Pflanzenschutzmittel-Rückständen mittels Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) in Flüssigdüngern [Flex C]

P513-14 2021-12	Bestimmung von Pestizidrückständen in Flüssigdüngern - GC-MS bzw. GC-MS/MS und/oder LC-MS/MS nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Reinigung mit dispersiver SPE
P521-3 2021-08	Bestimmung polarer Pestizide in Lebens- und Futtermitteln einschließlich deren Rohstoffen, sowie Dünger und Erden mittels LC-MS/MS Verfahren (Einschränkung: <i>hier ohne Erden</i>)

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
Pxxx-x	Hausverfahren der Eurofins Institut Bostel GmbH