

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19805-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 12.10.2021

Ausstellungsdatum: 12.10.2021

Urkundeninhaber:

**Labor für Rückstandsanalytik Bremen GmbH**  
**Anne-Conway-Straße 9**  
**28359 Bremen**

Prüfungen in den Bereichen:

**physikalisch-chemische Untersuchungen von Fetten, Ölen, Wachsen, Futtermitteln,  
Bedarfsgegenständen, Textilien, Textilfasern und pflanzlichen Rohstoffen**

*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.*

*Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>*

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19805-01-00**

**1 Bestimmung von Rückständen und Kontaminanten mittels Gaschromatographie mit NPFID-, MSD- und ECD-Detektoren in Bedarfsgegenständen, Textilien, Textilfasern, Fetten, Ölen und Wachsen**

ASU L 00.00-34 2010-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Modulare Multimethode zur Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in Lebensmitteln (Erweiterte Neufassung der DFG-Methode S 19) (Modifizierung: <i>Extraktion Baustein E6;</i> <i>Hier nur Untersuchung von Fetten, Ölen, Wachsen (keine Lebensmittel)</i> )
PV 103 2021-01	Bestimmung von Detergenzien mit GC/MSD und HPLC-MS/MS in Textilien
PV 106 2021-01	Bestimmung von Weichmachern mit GC/MSD in Bedarfsgegenständen
PV 109 2021-01	Bestimmung von Pestizidrückständen in Textilien und Textilfasern mit GC/ECD, GC/NPFID, GC/MSD und HPLC-MS/MS

**2 Bestimmung von Rückständen und Kontaminanten mittels Hochleistungsflüssigkeitschromatographie mit MS/MS-Detektor in Futtermitteln, Textilien, Textilfasern, Fetten, Ölen und Wachsen**

ASU L 00.00-34 2010-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Modulare Multimethode zur Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in Lebensmitteln (Erweiterte Neufassung der DFG-Methode S 19) (Modifizierung: <i>Hier nur Untersuchung von Fetten, Ölen, Wachsen Wachsen (keine Lebensmittel)</i> )
PV 103 2021-01	Bestimmung von Detergenzien mit GC/MSD und HPLC-MS/MS in Textilien
PV 109 2021-01	Bestimmung von Pestizidrückständen in Textilien und Textilfasern mit GC/ECD, GC/NPFID, GC/MSD und HPLC-MS/MS
PV 113 2021-01	Bestimmung von Malachitgrün, Kristallviolett und den entsprechenden Leukobasen in Futtermittel mittels HPLC-MS/MS
PV 116 2016-03	Bestimmung von Pestizidrückständen mit HPLC-MS/MS in Futtermitteln

**3 Bestimmung von Elementen mittels Atomspektroskopie in Bedarfsgegenständen, Wachsen und pflanzlichen Rohstoffen**

DIN EN 71-3 2019-08	Sicherheit von Spielzeug - Teil 3: Migration bestimmter Elemente
DIN EN 13805 2014-12	Lebensmittel - Bestimmung von Elementspuren - Druckaufschluss (Modifizierung: <i>Aufschluss von Wachsen und pflanzlichen Rohstoffen; (keine Lebensmittel)</i> )
DIN EN ISO 11885 2009-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (Modifizierung: <i>Untersuchung von Eluaten und Mikrowellenaufschlussextrakten von Bedarfsgegenständen, Wachsen und pflanzlichen Rohstoffen</i> )

**verwendete Abkürzungen:**

ASU	Amtliche Sammlung der Untersuchungsverfahren nach § 64 Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB)
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	Internationale Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
PV xxx	Hausverfahren von Labor für Rückstandsanalytik Bremen GmbH