

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

Gültig ab: 02.02.2021

Ausstellungsdatum: 02.02.2021

Urkundeninhaber:

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

Prüfungen in den Bereichen:

**Rückstandsanalytik sowie Bestimmung von Elementen und Elementspuren in 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>Hier Untersuchung von Fetten, Ölen, Wachsen</i>)
PV 103 2014-06	Bestimmung von Detergenzien mit GC/MSD und HPLC-MS/MS in Textilien
PV 106 2010-04	Bestimmung von Weichmachern mit GC/MSD in Bedarfsgegenständen
PV 109 2010-12	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 Untersuchung von Fetten, Ölen, Wachsen</i>)
PV 103 2014-06	Bestimmung von Detergenzien mit GC/MSD und HPLC-MS/MS in Textilien
PV 109 2010-12	Bestimmung von Pestizidrückständen in Textilien und Textilfasern mit GC/ECD, GC/NPFID, GC/MSD und HPLC-MS/MS
PV 113 2009-04	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

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

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

DIN EN 71-3 2014-12	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</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	Hausverfahren von Labor für Rückstandsanalytik Bremen GmbH