

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19805-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 13.02.2017 bis 12.02.2022      Ausstellungsdatum: 12.02.2022

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**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite



**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 (Abweichung: <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) (Abweichung: <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