

Liste der akkreditierten Normen
Abteilung Chemische Analytik D-PL-14153-06-00



Industrie Service

Integriertes Managementsystem

Flexibel akkreditierte Normen:

(Diese Flexibilisierung gilt nicht für Verordnungen, Verwaltungsvorschriften)

Die **Abteilung Chemische Analytik** (IS-USL-MUC) ist gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 nach den Kategorien I, II und III flexibel akkreditiert (**D-PL-14153-06-00**).

Innerhalb der flexiblen Geltungsbereiche ist dem Prüflaboratorium – ohne vorherige Information und Zustimmung der DAkkS – gestattet

- die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren (Geltungsbereich Kategorie I)
- die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren (Geltungsbereich Kategorie II)
- die Anwendung genormter oder ihnen gleichzusetzender Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen (Geltungsbereich Kategorie III).

In der nachfolgenden Tabelle werden die Prüfverfahren aufgeführt, die innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs durchgeführt werden:

Beschreibung	Prüfverfahren	Kategorie	Anwendung seit
Blei und Cadmium in metallischen Gegenständen mit Körperkontakt – Teil 1: Aufschlussverfahren	DIN 13094-1:2019-03	I	18.06.2019
Blei und Cadmium in metallischen Gegenständen mit Körperkontakt - Teil 3: Bestimmung mit optischer Emmissionsspektroskopie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-OES) nach Säureaufschluss	DIN 13094-3:2019-03	I	18.06.2019
Schuhe - Möglicherweise in Schuhen und Schuhbestandteilen vorhandene kritische Substanzen - Bestimmung zinnorganischer Verbindungen in Schuhwerkstoffen	DIN CEN ISO/TS 16179:2012-12	I	09.01.2019
Papier und Pappe vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln - Bestimmung der Farbechtheit von gefärbtem Papier und Pappe	DIN EN 646:2019-02	III	11.03.2019
Papier und Pappe vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln - Bestimmung der Farbechtheit von optisch aufgehelltem Papier und Pappe	DIN EN 648:2019-02	III	11.03.2019

Liste der akkreditierten Normen
Abteilung Chemische Analytik D-PL-14153-06-00



Industrie Service

Integriertes Managementsystem

Sicherheit von Spielzeug – Teil 3: Migration bestimmter Elemente (ohne Anhang F (normativ) Analysenverfahren für Chrom (VI))	DIN EN 71-3:2021-06	III	20.10.2021
Emails - Freisetzung aus emaillierten Gegenständen für den Kontakt mit Lebensmitteln - Prüfverfahren und zulässige Grenzwerte	DIN EN ISO 4531:2018-12	III	05.03.2019
Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	DIN EN 1484:2019-04	III	15.05.2019
Stoffbestimmung an Partikeln in der Außenluft - Messen der Elementkonzentration nach Filterprobenahme - Bestimmung von Al, As, Ba, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Tl, V und Zn mit GF-AAS, ICP-OES oder ICP-MS	VDI 2267 Blatt 1:2019-12	III	18.08.2020
Emissionen aus stationären Quellen - Ermittlung der Massenkonzentration von Ammoniak - Manuelles Verfahren	DIN EN ISO 21877:2020-01	III	29.07.2020
Textilien - Bestimmung des pH des wässrigen Extraktes	DIN EN ISO 3071:2020-05	III	02.12.2021
Prüfung und Bewertung von Polycyclischen Aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) bei der GS-Zeichen-Zuerkennung	AfPS GS 2019:01 PAK	III	16.09.2019