

Liste der Verfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der Prüfverfahren in der Akkreditierungsurkundenanlage D-PL-14201-01-00 unter Punkt 1 - 8 aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Innerhalb der mit I gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die **freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren** gestattet.

Innerhalb der mit II gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die **Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Untersuchungsverfahren** gestattet

Innerhalb der mit III gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten Prüfverfahren **mit unterschiedlichen Ausgabeständen der Normen** gestattet.

Die Kennzeichnung T (Tübingen), VS (Villingen-Schwenningen), A (Augsburg), N (Nürnberg), W (Weingarten) und BT (Bindlach) hinter den Prüf- und Probenahmeverfahren zeigt den Standort an, für den die Kompetenz bestätigt wird.

Kategorie	Methode	Beschreibung	Standort
II	IPJ MA 504-865 (2013-10)	Bestimmung von Formaldehyd und Glutaraldehyd	T
II	DIN EN ISO 18857-1 (F31) 2007-02	Bestimmung ausgewählter Alkylphenole - Teil 1: Verfahren für nichtfiltrierte Proben mittels Flüssig-Flüssigextraktion und Gaschromatographie mit massenselektiver Detektion	T
II	IPJ MA 504-870 (2018-02)	Bestimmung von Trifluoressigsäure mittels HS-GC-MS in Wasser	T
II	IPJ MA 504-879 (2021-03)	Bestimmung ausgewählter polarer Verbindungen mittels LC-MS/MS	T

Liste der Verfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

II	IPJ MA 504-868 (2020-09)	Bestimmung von Benzotriazolen und Tolyltriazolen mittels LC-MS/MS in Wasser	T
III	DIN EN ISO 7027-1 (C21) 2016-11	Bestimmung der Trübung - Teil 1: Quantitative Verfahren	T
III	DIN EN ISO 7027-2 (2019-06)	Bestimmung der Trübung - Teil 2: Semi-quantitative Verfahren zur Beurteilung der Lichtdurchlässigkeit	T, W, VS
III	DIN EN ISO 5667-3 (A21) 2019-07	Konservierung und Handhabung von Wasserproben	T, VS, A, N, W, BT
III	DIN 38402-A13 (2021-12)	Planung und Durchführung der Probenahme von Grundwasser	T, VS, A, N, W,
III	Laga PN 98 (2019-05)	Entnahme von Proben aus festen und stichfesten Abfällen sowie abgelagerten Materialien	T
III	DIN EN 1484 (H3) 2019-04	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	T
III	IPJ MA 504-868 (2020-09)	Bestimmung von Benzotriazolen und Tolyltriazolen mittels LC-MS/MS in Wasser	T
III	IPJ MA 504-854 (2020-09)	Bestimmung von Süßstoffen in Wasser mittels LC-MS/MS	T
III	IPJ MA 504-822 (2020-09)	GC/MS-Screening	T
III	IPJ MA 504-855 (2020-09)	Bestimmung ausgewählter Antioxidantien in Mineralwasser mittels GC-MS	T

Liste der Verfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

III	IPJ MA 504-842 (2020-09)	Bestimmung von Aldehyden nach Derivatisierung mit DNPH in Wasser mittels HPLC	T
III	IPJ MA 504-835 (2020-09)	Bestimmung ausgewählter jodierter Röntgenkontrastmittel (RKM) in Wasser mittels LC-MS/MS	T