



Kiwa GmbH - Liste der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich - D-PL-11217-03-00

Kiwa GmbH

Grüner Deich 1
20097 Hamburg

Tel.: +49 (0)40 303949 60

Fax: +49 (0)40 303949 79

www.kiwa.com/de

Stand: 07.04.2025

Die Kiwa GmbH ist von der Deutschen Akkreditierungsstelle nach der DIN EN ISO/IEC 17025:2018 unter der Nummer D-PL-11217-03-00 flexibel akkreditiert.

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

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet, mit Ausnahme der Fachmodule.

(Quelle: „Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-03-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Ausstellungsdatum: 01.09.2023; Hinweis: Dies entspricht der Kategorie I und III nach DAkkS 71 SD 0 002 | Revision: 2.2 | 13. August 2015 bzw. Kategorie B und A nach R-17025-PL | Revision: 1.0 | 22. Mai 2023)

Im Folgenden sind die Prüfverfahren in den flexiblen Prüfbereichen aufgeführt, die noch nicht in den Urkundenanlagen der Akkreditierungsurkunden gelistet sind.

Nicht aufgeführte Prüfverfahren oder benötigte Ausgabestände können gerne angefragt und von uns auf Realisierbarkeit überprüft werden.

Prüfverfahren nach aktualisierten Ausgabeständen im akkreditierten Umfang (Kat. III/A)		
Standorte (St): K = Kessin, R = Rostock		
Norm/ Prüfverfahren	Titel	St
1.4 Anionen		
DIN 38405-27: 2017-10	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Anionen (Gruppe D) - Teil 27: Bestimmung von Sulfid durch Gasextraktion (D 27)	K
3.6 Weitere Untersuchungsmethoden		
DIN EN 12873-2: 2022-02	Einfluss von Materialien auf Trinkwasser - Einfluss infolge der Migration - Teil 2: Prüfverfahren für vor Ort aufgebraute nicht metallische und nicht zementgebundene Materialien	R

Zusätzliche genormte Prüfverfahren im akkreditierten Umfang (Kat. I/B) *		
Standorte (St): K = Kessin, R = Rostock		
Norm/ Prüfverfahren	Titel	St
3.3 Bestimmung von organischen Parametern mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS-Detektor) in Migrationswässern von Materialien und Gegenständen im Kontakt mit Trinkwasser *		
DIN EN / CEN-TS 13130-21: 2005-05	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln – Substanzen in Kunststoffen, die Beschränkungen unterliegen – Teil 21: Bestimmung von Ethylendiamin und Hexamethylendiamin in Prüflebensmitteln (Ethylendiamin (EDA) (CAS 107-15-3); Hexamethylendiamin (CAS 124-09-4); Trimethylhexamethylendiamin (CAS 3236-54-2 (2,2,4); CAS 3236-53-1 (2,4,4))	K
3.4 Bestimmung von organischen Parametern mittels Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren (HPLC-FLD und HPLC-UV) in Migrationswässern von Materialien und Gegenständen im Kontakt mit Trinkwasser *		
DIN EN 15039: 2014-07	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Antiscalants für Membranen - Polycarbonsäuren und deren Salze Maleinsäure (CAS 10-16-7)	K
3.3 Bestimmung von organischen Parametern mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS-Detektor) in Migrationswässern von Materialien und Gegenständen im Kontakt mit Trinkwasser *		
EPA 524.3: 2009-06	Measurement of Purgeable Organic Compounds in Water by Capillary Column Gas Chromatography/Mass Spectrometry (tert-Butanol (CAS 75-65-0); Benzylalkohol (CAS 100-51-6))	K
3.4 Bestimmung von organischen Parametern mittels Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren (HPLC-FLD und HPLC-UV) in Migrationswässern von Materialien und Gegenständen im Kontakt mit Trinkwasser *		
UNE 81589: 2018-05	Workplace exposure. Determination of formaldehyde in air. Active sampling in a collection substrate coated with 2,4-DNPH and analysis by high performance liquid chromatography (HPLC (Anpassung: in Wasserproben; Acetaldehyd (CAS 75-07-0))	K
3.3 Bestimmung von organischen Parametern mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS-Detektor) in Migrationswässern von Materialien und Gegenständen im Kontakt mit Trinkwasser *		
DIN EN 15768: 2015-05	Einfluss von Materialien auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Identifizierung mittels GC-MS von durch Wasser auslaugbaren organischen Substanzen	K
8.5 Bestimmung von Elementen mittels Induktiv gekoppelte Plasma-Atomemissionsspektrometrie(ICP-OES) *		
DIN EN ISO 22036: 2024-04	Feste Umweltmatrizes - Bestimmung von Elementen mittels optischer Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-OES)	K