

## Flexibler Akkreditierungsbereich

### Kategorie III Neuer Ausgabestand

zuletzt überarbeitet am: 19.11.2024

Bezug zu: AA 6.1 - 01 - 01

DIN	Name	Ausgabestand neu	Ausgabestand alt	Änderung	Verifizierung des Verfahrens	Datum	Akkreditierungsbereich
DIN EN ISO 7027	Bestimmung der Trübung (C 2)	2016-11 (C 21) (2019-06 (C 22), nicht relevant)	2000-04	Aufteilung in C21 und C22	nicht nötig	2018/2019	Wasser, TrinkwV, Fachmodul
DIN EN ISO 11731	Nachweis und Zählung von Legionellen	2019-03	2008-06	Umstieg von GVPC-Platten auf BCYE+AB- Platten	Verifizierung nach K 2 ab 06 /2018	01.03.2019	Wasser, TrinkwV
DIN EN 1484	Bestimmung TOC / DOC (H 3)	2019-04	1997-08	Korrektur Schreibfehler	nicht nötig	16.01.2020	Wasser, TrinkwV
DIN EN ISO 5667-3	Wasserbeschaffenheit Probenahme Konservierung und Handhabung (A 21)	2019-07	2013-03	Literaturhinweise aktualisiert, redaktionell überarbeitet	nicht nötig	18.01.2021	TrinkwV
DIN 38402-13	Planung und Durchführung der Probenahme von Grundwasser (A 13)	2021-12	1985-12	- Änderung Titel von "Probenahme aus Grundwasserleiern" in "Planung und Durchführung der Probenahme von Grundwasser) - Inhalt erheblich erweitert um wesentliche Aspekte der Probenahmestrategie und Probenahmeplanung; Kriterien zur Durchführung der Probenahme (Abpumpen des Standwassers bzgl. Abpumpvolumen, Pumpenförderleistung und max. Grundwasserabsenkung, Einbautiefe der Pumpe, vor-Ort-Messungen und Probenvorbehandlung sowie Hinweise zu Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollmaßnahmen wurden ergänzt bzw. konkretisiert - Inhalte wurden mit ISO 5667-11:2009 und Merkblatt DWA-A 909:201112 und weiterer Literatur harmonisiert	Anpassung der AA	17.05.2022	Wasser, Fachmodul
DIN EN ISO 11731	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen	2019-03	-	Die neue TrinkwV vom 20.06.2023 schreibt als Verfahren die DIN EN ISO 11731 vor, in der Urkunde ist noch die ISO 11731 aufgeführt. Da im gesetzlich geregelten Rahmen (TrinkwV) die vorgeschriebenen Verfahren verwendet werden müssen, wird die DIN EN ISO 11731 angewandt	nicht nötig	08.08.2023	Wasser, TrinkwV
UBA-Empfehlung	Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legio- nellen nach Trinkwasserverordnung - Probenahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses	Aktualisierung vom 09.12.2022	-	In der Aktualisierung der UBA-Empfehlung werden detailliertere Anweisungen für die Angabe der Ergebnisse gemacht, die sich von denen der ursprünglichen Empfehlung unterscheiden.	Änderung der Auswertung, im LIMS implementiert	20.06.2023	Wasser, TrinkwV
TrinkwV § 43 Absatz (3)	Bestimmung der Koloniezahlen	20.06.2023	Alte TrinkwV	In der neuen TrinkwV vom 20.06.2023 hat sich nur die Reihenfolge der Paragraphen geändert, die Methoden sind dieselben geblieben	nicht nötig	27.07.2023	Wasser, TrinkwV
DIN 19643-1	Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (Einschränkung: nur für die Probenahme)	2023-06	2012-11	TOC (nicht als Differenzwert) als Ersatz für den Permanganatindex / die Oxidierbarkeit zugelassen.	nicht nötig	01.12.2024	Wasser
DIN EN ISO 5667-1	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken	2023-04	2007-04	Ersatz für DIN EN ISO 5667-1:2007-04 (Übernahmeverpflichtung), wird jedoch wegen notwendiger Überarbeitung noch nicht als DEV übernommen. Verlautbarung der Deutschen Wasserchemischen Gesellschaft unter: <a href="https://www.wasserchemische-gesellschaft.de/images/PDFs/DEV/DEV-Lieferungen%20Normen/DEV_Lieferungen_2023_Hochformat.pdf">https://www.wasserchemische-gesellschaft.de/images/PDFs/DEV/DEV-Lieferungen%20Normen/DEV_Lieferungen_2023_Hochformat.pdf</a> (Stand 31.10.2023, abgerufen am 20.11.2024)	Noch nicht geprüft	Ausstehend	Wasser
DIN EN ISO 10304-4	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Ionen- chromatographie - Teil 4: Bestim-mung von Chlorat, Chlorid und Chlorit in gering belastetem Wasser	2024-07	1999-07	Nach Eintreffen der neuen D25 mit der abonnierten Aktualisierung der Loseblattsammlung der DEV wird geprüft, ob sich das Verfahren wesentlich geändert hat und, falls nicht, die flexible Akkredierung angewandt	Noch nicht geprüft	Ausstehend	Wasser
DIN EN ISO 5667-3	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben	2024-09	2019-07	Nach Eintreffen der neuen A21 mit der abonnierten Aktualisierung der Loseblattsammlung der DEV wird geprüft, ob sich das Verfahren wesentlich geändert hat und, falls nicht, die flexible Akkredierung angewandt	Noch nicht geprüft	Ausstehend	Wasser