

## Flexibler Akkreditierungsbereich

### Gesamtliste DIN-Verfahren

zuletzt überarbeitet am: 19.05.2023

Bezug zu: AA 6.1 - 01 - 01

DIN	Einheitsverfahren	Name	Ausgabestand aktuell	Akkreditierungsbereich	alter Ausgabestand
DIN 19643-1	-	Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (Einschränkung: nur für die Probenahme)	2012-11	H <sub>2</sub> O	
UBA-Empfehlung	-	Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probenahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses	18.12.2018	H <sub>2</sub> O, TrinkwV	
TrinkwV § 15 Absatz (1c)	-	Bestimmung der Koloniezahlen	-	H <sub>2</sub> O, TrinkwV	
Empfehlung des Umweltbundesamtes	-	Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel	18.12.2018	TrinkwV	
DIN EN ISO 5667-1	A 4	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken	2007 - 04	H <sub>2</sub> O, TrinkwV	
DIN 38402-A 13	A 13	Planung und Durchführung der Probenahme von Grundwasser	1985-12	FW	
DIN 38402-A 13	A 13	Planung und Durchführung der Probenahme von Grundwasser	2021-12	H <sub>2</sub> O	
DIN ISO 5667-5	A 14	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen	2011-02	H <sub>2</sub> O, TrinkwV	
DIN EN ISO 5667-3	A 21	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben	2019-07	H <sub>2</sub> O, TrinkwV	
DIN 38402-A 62	A 62	Plausibilitätskontrolle von Analysedaten durch Ionenbilanzierung	2014-12	H <sub>2</sub> O	
DIN EN 1622	B 3	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwerts (TON) und des Geschmacksschwellenwerts (TFN) (Einschränkung: nur Anhang c)	2006-10	H <sub>2</sub> O, TrinkwV, FW	
DIN EN ISO 7887	C 1	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung	2012-04	H <sub>2</sub> O, TrinkwV, FW	
DIN EN ISO 7027	C 2	Bestimmung der Trübung	2000-04	FW	
DIN 38404-C 4	C 4	Bestimmung der Temperatur	1976-12	H <sub>2</sub> O, FW	
DIN EN ISO 10523	C 5	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes	2012-04	H <sub>2</sub> O, TrinkwV, FW	
DIN 38404-C 6	C 6	Bestimmung der Redox-Spannung	1984-05	H <sub>2</sub> O, FW	
DIN EN 27888	C 8	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	1993-11	H <sub>2</sub> O, TrinkwV, FW	
DIN 38404-C 10	C 10	Berechnung der Calcitsättigung eines Wassers	2012-12	H <sub>2</sub> O, TrinkwV	
DIN EN ISO 7027-1	C 21	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 1: Quantitative Verfahren	2016-11	H <sub>2</sub> O, TrinkwV	
DIN 38405-D 13	D 13	Bestimmung von Cyaniden	1981-02	FW	
DIN 38405-D 13	D 13	Bestimmung von Cyaniden	2011-04	H <sub>2</sub> O, TrinkwV	
DIN EN ISO 10304-1	D 20	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat	2009-07	H <sub>2</sub> O, TrinkwV, FW	
DIN EN ISO 10304-4	D 25	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Ionenchromatographie - Teil 4: Bestimmung von Chlorat, Chlorid und Chlorit in gering belastetem Wasser	1999-07	H <sub>2</sub> O	
DIN EN ISO 15061	D 34	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelöstem Bromat - Verfahren mittels Ionenchromatographie	2001-12	H <sub>2</sub> O, TrinkwV	
DIN 38405-D 52	D 52	Photometrische Bestimmung des gelösten Chrom(VI) in Wasser	2020-11	H <sub>2</sub> O	
DIN 38406-E 3	E 3	Bestimmung von Calcium und Magnesium, komplexometrisches Verfahren (Modifikation: hier für Detektion mit ionenselektiver Elektrode)	2002-03	H <sub>2</sub> O, TrinkwV, FW	
DIN 38406-E 5	E 5	Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs	1983-10	H <sub>2</sub> O, TrinkwV, FW	
DIN EN ISO 17294-2	E 29	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope	2017-01	H <sub>2</sub> O, TrinkwV, FW	
DIN EN ISO 10695	F 6	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter organischer Stickstoff- und Phosphorverbindungen Gaschromatographisches Verfahren	2000-11	H <sub>2</sub> O, TrinkwV, FW	

DIN 38407-F 30	F 30	Bestimmung von Trihalogenmethanen (THM) in Schwimm- und Badebeckenwasser mit Headspace-Gaschromatographie	2007-12	H <sub>2</sub> O	
DIN 38407-F 35	F 35	Bestimmung ausgewählter Phenoxyalkancarbonsäuren und weiterer acider Pflanzenschutzmittelwirkstoffe - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS)	2010-10	H <sub>2</sub> O, TrinkwV, FW	
DIN 38407-36	F 36	Bestimmung ausgewählter Pflanzenschutzmittelwirkstoffe und anderer organischer Stoffe in Wasser mittels HPLC-MS/MS	2014-09	TrinkwV, FW	
DIN 38407-F 39	F 39	Bestimmung ausgewählter polycyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe (PAK) - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC/MS)	2011-09	H <sub>2</sub> O, TrinkwV, FW	
DIN 38407-F 42	F 42	Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen (PFC) in Wasser - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS) nach Fest-Flüssig-Extraktion	2011-03	H <sub>2</sub> O	
DIN 38407-F 43	F 43	Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-GC-MS)	2014-10	H <sub>2</sub> O, TrinkwV, FW	
DIN EN ISO 7393-2	G 4-2	Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Dialkyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen	2019-03	H <sub>2</sub> O	
DIN ISO 17298	G 25	Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Optisches Sensorverfahren	2014-12	H <sub>2</sub> O, FW	
DIN EN 1484	H 3	Wasseranalytik - Anleitung zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	1997-08	FW	
DIN EN 1484	H 3	Wasseranalytik - Anleitung zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	2019-04	H <sub>2</sub> O, TrinkwV	
DIN 38409-H 6	H 6	Härte des Wassers	1986-01	H <sub>2</sub> O	
DIN 38409-H 7	H 7	Bestimmung der Säure- und Basekapazität	2005-12	H <sub>2</sub> O, TrinkwV, FW	
DIN EN ISO 16266	K 11	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Membranfiltrationsverfahren	2008-05	H <sub>2</sub> O	
DIN EN ISO 9308-1	K 12	Wasserbeschaffenheit - Zählung von <i>Escherichia coli</i> und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wasser mit niedriger Begleitflora	2017-09	H <sub>2</sub> O, TrinkwV	
DIN EN ISO 7899-2	K 15	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration	2000-11	H <sub>2</sub> O, TrinkwV	
DIN EN ISO 19458	K 19	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	2006-12	H <sub>2</sub> O, TrinkwV	
ISO 11731	(K 23)*	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen	2017-05	H <sub>2</sub> O, TrinkwV	
DIN EN ISO 14189	K 24	Wasserbeschaffenheit - Zählung von <i>Clostridium perfringens</i> - Verfahren mittels Membranfiltration	2016-11	H <sub>2</sub> O, TrinkwV	
DIN EN ISO 16266-2	K 32	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Membranfiltrationsverfahren - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl	2023-01	H <sub>2</sub> O	

\* als DIN EN ISO 11731

H<sub>2</sub>O: Wasser

TrinkwV: Untersuchung gemäß TrinkwV

FW: Fachmodul Wasser