

Aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich (Kategorie III)

Parameter:	Gültiges Prüfverfahren:	Anwendung seit:	Anwendung bis:
Probenahme Trinkwasser, Rohwasser	DIN ISO 5667-5 (A14): 2011-02	vor 2019	
Probenahmetechniken	DIN EN ISO 5667-1(A4): 2007-04	vor 2019	
Probenahme aus Grundwasserleitern	DIN 38402-13 (A13): 1985-12	vor 2019	
Konservierung / Handhabung von Wasserproben	DIN EN ISO 5667-3 (A21): 2004-05	vor 2019	
Probenentnahme Mikrobiologie	DIN EN ISO 19458 (K19): 2006-12	vor 2019	
Leitfähigkeit bei 25°C	DIN EN 27888 (C8): 1993-11	vor 2019	
Sauerstoff (elektrochemisch)	EN 25814 (G22): 1992-11	vor 2019	
Sauerstoffsättigungsindex	DIN 38408-G 23:1987-11	vor 2019	
Sauerstoff (optisches Sensorverfahren)	DIN ISO 17289 (G25): 2014-12	01.09.2020	
Geruch (vor Ort)	DIN EN 1622 (B3) 2006-10 (Anhang C)	vor 2019	
Geschmack (vor Ort)	DEV B 1 / 2 Teil 2 : 1971	vor 2019	
pH-Wert	DIN EN ISO 10523: 2012-04	vor 2019	
SAK bei 436 nm (Färbung, quant.)	DIN EN ISO 7887 (C1): 2012-09	vor 2019	
SAK bei 254 nm	DIN 38404 (C3): 2005-07	vor 2019	
Trübung, quantitativ	DIN EN ISO 7027-1: 2016-11	vor 2019	
Wassertemperatur	DIN 38404-C4-2: 1976-12	vor 2019	
Oxidierbarkeit	DIN EN ISO 8467 (H5) 1995-05	vor 2019	
TOC/DOC (Org. geb. Kohlenstoff)	DIN EN 1484: 1997-08 DIN EN 1484: 2019-04	vor 2019 05.2020	
Basekapazität bis pH=8.2	DIN 38409 (H7): 2005-12	vor 2019	
Säurekapazität bis pH=8.2	DIN38409 (H7-1-1): 2004-3	vor 2019	
Säurekapazität bis pH=4.3	DIN38409 (H7-1-2): 2004-3	vor 2019	
Gesamthärte	DIN 38409 (H6): 1986-01	vor 2019	
Calcium	DIN EN ISO 14911 (E34): 1999-12	vor 2019	
Magnesium	DIN EN ISO 14911 (E34): 1999-12	vor 2019	
Natrium	DIN EN ISO 14911 (E34): 1999-12	vor 2019	
Kalium	DIN EN ISO 14911 (E34): 1999-12	vor 2019	
Eisen, gesamt	DIN 38406-E32: 2000-5	vor 2019	
Mangan, gesamt	DIN 38406-E33: 2000-6	vor 2019	
Aluminium	DIN EN ISO 12020 (E25): 2005-05	vor 2019	
Ammonium	DIN 38406-E5-1: 1983-10	vor 2019	
Nitrit	DIN EN 26777 D10:1993-04	vor 2019	
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1 (D20): 2009-7	vor 2019	
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1 (D20): 2009-7	vor 2019	
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1 (D20): 2009-7	vor 2019	
Orthophosphat (als P ₀₄)	DIN EN 6878 D11 Teil 3: 2004-9	vor 2019	
Kieselsäure (als SiO ₂)	DIN 38405-D21:1990-10	vor 2019	
Calcitlöse(-abscheide)kapazität	DIN 38404-C10:2012-12	vor 2019	
Bor	DIN38405-D17:1981-03	vor 2019	
Chrom	DIN EN 1233(E10):1996-08	vor 2019	
Fluorid, unfiltriert	DIN 38405-D4: 1985-07	vor 2019	
Quecksilber	DIN EN 12338-E31:1998-10	vor 2019	
Selen	DIN 38405-D23:1994-10	vor 2019	
Antimon	DIN 38405-D32:2000-05	vor 2019	
Arsen	DIN EN ISO 11969 D18:1996-11	vor 2019	

Blei	DIN 38406-E6: 1998-07	vor 2019	
Cadmium	DIN EN ISO 5961 E19: 1995-05	vor 2019	
Kupfer	DIN 38406-E7: 1991-09	vor 2019	
Zink	DIN 38406-E8: 2004-10	vor 2019	
Nickel	DIN38406-E11-3: 1991-09	vor 2019	
PAK	DIN 38407-F8: 1995-10 DIN 38407-39(F39): 2011-09	vor 2019 03.03.2022	
Koloniezahl bei 22°C	TrinkwV § 15 (1c)	vor 2019	
Koloniezahl bei 36°C	TrinkwV § 15 (1c)	vor 2019	
Escherichia Coli in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (K6-1): 2014-06	vor 2019	
Coliforme Keime in 100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (K6-1): 2014-06	vor 2019	
Enterokokken in 100 ml	Enterolert-DW/Quanti-Tray: 2017-10	vor 2019	
1,2-Dichlorethan, Tetrachlorethen und Trichlorethen Trihalogenmethane (THM) Vinylchlorid	DIN 38407-43 (F43): 2014-10	11.11.2020	
Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266-2: 2018-07	03.03.2022	
Legionellen	ISO 11731: 2017-05 DIN EN ISO 11731: 2019-03	03.03.2022	

Erstellt: RB 18.05.2018

Überarbeitet: Rainer Bludau 16.03.2023
Geprüft und Freigabe: Susanne Volz 16.03.2023