

DEV	Bezeichnung	Titel	Version	Basis- autorisierung	Akkreditierungs- zeiträume
	UBA Empfehlung 18.12.2018 (Probenahme Schwermetalle)	Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel	18.12.2018	18.07.2019	18.07.19-;
	ISO 11731, Figure J.1, Procedure 3	Enumeration of Legionella	2017-05	28.05.2018	08.03.18-;
	ISO 11731, Figure J.1, Procedure 6	Enumeration of Legionella	2017-05	28.05.2018	08.03.18-;
	ISO 11731, Figure J.1, Procedure 7	Enumeration of Legionella	2017-05	28.05.2018	08.03.18-;
	DIN EN 15527	Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Abfall mittels GC-MS	2008-09	26.08.2011	07.07.11-;
	DIN EN 15527 (Soxhlet)	Extraktion (Soxhlet)	2008-09	26.08.2011	07.07.11-;
	ISO 11731, Figure J.1, Procedure 12	Enumeration of Legionella	2017-05	28.05.2018	08.03.18-;
	ISO 11731, Figure J.1, Procedure 2	Enumeration of Legionella	2017-05	28.05.2018	08.03.18-;
	UBA Empfehlung 18.12.2018	Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung	18.12.2018	09.01.2019	09.01.19-;
	Leitfaden Monitoring Oberflächengewässer, Anl.2, Kap. 1.3.2, Variante 1	Das Lebendsortierverfahren für das Makrozoobenthos in Fließgewässern	29.10.2014	06.01.2003	11.03.13-;
	Pseudalert	Bestimmung von Pseudomonas aeruginosa	2019	23.05.2018	08.02.18-;
	Leitfaden Monitoring Oberflächengewässer	Das Lebendsortierverfahren für das Makrozoobenthos in Fließgewässern	21.03.2012	06.01.2003	11.03.13-;
	ISO 11731, Figure J.1, Procedure 1	Enumeration of Legionella	2017-05	28.05.2018	08.03.18-;
	TrinkwV § 15 (1c)	Bestimmung der Koloniezahl	2018-01	09.01.2018	09.01.2018-;
	ISO 11731	Enumeration of Legionella	2017-05	28.05.2018	08.03.18-;
A04	DIN EN ISO 5667-1 A4	Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken	2007-04	03.08.2009	03.08.09-;
A11	DIN 38402 A11	Probenahme von Abwasser	2009-02	03.07.2009	27.05.09-;
A12	DIN 38402 A12	Probenahme aus stehenden Gewässern	1985-06	24.04.2002	14.04.03-;
A13	DIN 38402 A13	Probenahme aus Grundwasserleitern	1985-12	17.04.2002	14.04.03-;
A14	DIN ISO 5667-5 A14	Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen	2011-02	07.12.2011	21.11.11-;
A15	DIN EN ISO 5667-6 A15	Anleitung zur Probenahme aus Fließgewässern	2016-12	11.08.2017	16.08.17-;
A21	DIN EN ISO 5667-3 A21	Probenahme - Konservierung und Handhabung von Wasserproben	2019-07	17.02.2020	17.02.2020-;

A25	DIN ISO 5667-14 A25	Anleitung zur Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle bei der Entnahme und Handhabung von Wasserproben	2016-12	29.08.2017	16.08.2017-;
A30	DIN 38402 A30	Vorbehandlung... heterogener Wasserproben	1998-07	18.02.2002	14.04.03-;
A32	DIN EN ISO 15587-2 A32	Salpetersäure-Aufschluss	2002-07	28.03.2007	27.4.06-;
B03	DIN EN 1622 B3 Anhang C	Bestimmung des Geruchsschwellenwerts (TON)	2006-10	10.08.2015	14.08.15-;
C01	DIN EN ISO 7887 C1-B	Untersuchung und Bestimmung der Färbung (quantitativ)	2012-04	10.12.2012	04.12.12-;
C01	DIN EN ISO 7887 C1-A	Untersuchung und Bestimmung der Färbung (visuell)	2012-04	11.10.2012	09.10.12-;
C02	DIN EN ISO 7027 C2 6.3	Bestimmung der Trübung (Photometer, Streustrahlung)	2000-04	28.04.1988	14.04.03-;
C03	DIN 38404 C3	Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Absorptionskoeffizient	2005-07	04.09.2006	12.04.07-;
C04	DIN 38404 C4	Bestimmung der Temperatur	1976-12	14.05.1984	14.04.03-;
C05	DIN EN ISO 10523 C5	Bestimmung des pH-Wertes	2012-04	05.11.2012	31.10.12-;
C06	DIN 38404 C6	Bestimmung der Redox-Spannung	1984-05	07.07.1980	14.04.03-;
C06	DIN 38404 C6 (Pumpe)	Bestimmung der Redox-Spannung	1984-05	14.04.2003	14.04.03-;
C08	DIN EN 27888 C8	Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	1993-11	21.04.1965	14.04.03-;
C10	DIN 38404 C10	Berechnung der Calcitsättigung eines Wassers	2012-12	04.01.2012	04.01.2012-;
C21	DIN EN ISO 7027-1 C21	Bestimmung der Trübung, Teil 1: Quantitative Verfahren	2016-11	06.09.2018	08.02.2018-;
C22	DIN EN ISO 7027-2 C22	Bestimmung der Trübung (Sichtscheibe)	2019-06	31.10.2019	31.10.2019-;
D03	DIN EN ISO 14403-2 D3	Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA)	2012-10	13.01.2017	16.08.2017-;
D18	DIN EN ISO 11969 D18	Bestimmung von Arsen (AAS, Hydridverfahren)	1996-11	14.05.1984	14.04.03-;
D18	DIN EN ISO 11969 D18 8.3.1	Schwefelsäure/Wasserstoffperoxidaufschluss	1996-11	12.03.2002	14.04.03-;
D20	DIN EN ISO 10304-1 D20	Bestimmung der gelösten Anionen mittels IC	2009-07	27.03.2010	04.10.10-;
D23	DIN 38405 D23-2	Bestimmung von Selen mittels AAS mit der Hydrid-Technik	1994-10	26.03.1991	14.04.03-;
D24	DIN 38405 D24	Bestimmung von Chrom(VI)	1987-05	07.11.2007	15.07.11-;
D27	DIN 38405 D27	Bestimmung von leicht freisetzbarem Sulfid	1992-07	17.07.2015	17.07.15-;
D27	DIN 38405 D27	Bestimmung von Sulfid durch Gasextraktion	2017-10	05.09.2018	05.09.18-;
D32	DIN 38405 D32-2	Bestimmung von Antimon mittels AAS mit der Hydrid-Technik	2000-05	16.03.1992	14.04.03-;

D40	DIN EN ISO 18412 D40	Bestimmung von Chrom(VI) für gering belastetes Wasser	2007-02	01.09.2009	07.07.11-;
E04	DIN EN ISO 15586 E4	Bestimmung von Spurenelementen mittels AAS (Graphitrohr)	2004-02	07.05.2012	30.12.04-;
E12	DIN EN ISO 12846 E12	Bestimmung von Quecksilber	2012-08	09.04.2013	11.03.13-;
E22	DIN EN ISO 11885 E22 (axial)	Bestimmung von ausgewählten Elementen (ICP), axiale Plasmabeobachtung	2009-09	12.10.2010	01.10.10-;
E22	DIN EN ISO 11885 E22	Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektroskopie (ICP-OES)	2009-09	12.10.2010	01.10.10-;
E22	DIN EN ISO 11885 E22(USZ)	Bestimmung von ausgewählten Elementen (ICP), Ultraschallzerstäubung	2009-09	12.10.2010	01.10.10-;
E23	DIN EN ISO 11732 E23	Bestimmung von Ammoniumstickstoff - Verfahren mittels Fließanalytik (FIA, CFA)	2005-05	03.12.2001	1.5.07-;
E29	DIN EN ISO 17294-2 E29	Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope	2017-01	30.08.2018	08.02.2018-;
F03	DIN 38407 F3	Gaschromatografische Bestimmung von PCB	1998-07	19.04.2012	14.04.03-;
F03	DIN 38407 F3-3	Gaschromatografische Bestimmung von PCB mit MS	1998-07	05.01.2009	01.01.2009-;
F06	DIN EN ISO 10695 F6	Bestimmung ausgewählter organischer Stickstoff- und Phosphorverbindungen	2000-11	12.10.2010	30.09.10-;
F35	DIN 38407 F35, Direktionjektion	Bestimmung ausgewählter Phenoxyalkancarbonsäuren und weiterer acider Pflanzenschutzmittelwirkstoffe (HPLC-MS/MS)	2010-10	08.01.2014	17.12.15-;
F35	DIN 38407 F35, nach SPE	Bestimmung ausgewählter Phenoxyalkancarbonsäuren und weiterer acider Pflanzenschutzmittelwirkstoffe (HPLC-MS/MS)	2010-10	08.01.2015	17.12.15-;
F36	DIN 38407 F36	Bestimmung ausgewählter Pflanzenschutzmittelwirkstoffe und andere organische Stoffe in Wasser - Verfahren mittels HPLC und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS) nach Direktionjektion	2014-09	25.02.2015	14.08.15-;
F39	DIN 38407 F39	Bestimmung ausgewählter PAK mittels GC-MS	2011-09	03.12.2001	05.06.12-;
F39	DIN 38407 F39 9.2	Flüssig/Flüssig-Extraktion	2011-09	18.07.2012	05.06.12-;

F43	DIN 38407 F43	Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen (HS-GC-MS)	2014-10	06.10.2015	06.10.15-;
F47	DIN 38407 F47	Bestimmung ausgewählter Arzneimittelwirkstoffe und weiterer organischer Stoffe - Verfahren mittels HPLC-MS/MS oder-HRMS nach Direktinjektion	2017-07	17.01.2018	17.01.2018-;
G22	DIN EN ISO 5814 G22	Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren	2013-02	14.05.2014	1.4.14-
G25	DIN ISO 17289 G25	Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Optisches Sensorverfahren	2014-12	26.02.2016	16.08.17-;
H01	DIN 38409 H1-3	Bestimmung des Glührückstandes	1987-01	12.01.1998	14.04.03-;
H01	DIN 38409 H1-1	Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes	1987-01	02.08.1983	14.04.03-;
H01	DIN 38409 H1-2 (Filtration)	Filtration	1987-01	18.03.2002	14.04.03-;
H01-2	DIN 38409 H1-2, Filtr.vor Ort	Filtration, vor Ort	1987-01	14.04.2003	14.04.03-;
H02-1	DIN 38409 H2-1	Abfiltrierbare Stoffe (Text)	1987-03	21.04.1965	14.04.03-;
H03	DIN EN 1484 H3	Bestimmung von TOC bzw. DOC	2019-04	11.11.2019	11.11.19-;
H03	DIN EN 1484 H3	Bestimmung von TOC bzw. DOC	1997-08	05.03.1985	14.04.03-;
H05	DIN EN ISO 8467 H5	Bestimmung des Permanganat-Index	1995-05	21.04.1965	14.04.03-;
H07	DIN 38409 H7-3	Bestimmung der Basekapazität 4.3	2005-12	24.06.2005	24.06.05-;
H07	DIN 38409 H7-1	Bestimmung der Säurekapazität 8.2	2005-12	27.02.2012	24.06.05-;
H07	DIN 38409 H7-4-1	Bestimmung der Basekapazität 8.2	2005-12	06.01.1995	08.08.05-;
H07	DIN 38409 H7-2	Bestimmung der Säurekapazität 4.3	2005-12	06.01.1995	01.08.05-;
H07	DIN 38409 H7-4-2	Bestimmung der Basekapazität 8.2	2005-12	08.08.2005	08.08.05-;
H09	DIN 38409 H9-2	Bestimmung der absetzbaren Stoffe	1980-07	06.06.1979	14.04.03-;
H10	DIN 38409 H10	Bestimmung der Massenkonzentration der absetzbaren Stoffe in Wasser und Abwasser	1980-07	10.04.2013	11.03.13-;
H14	DIN EN ISO 9562 H14	Bestimmung von AOX	2005-02	07.02.2006	07.02.06-;
H16	DIN 38409 H16-1	Phenol-Index (ohne Destillation mit Extraktion)	1984-06	18.10.1971	14.04.03-;
H16	DIN 38409 H16-2	Phenol-Index (nach Destillation mit Extraktion)	1984-06	20.07.1976	14.04.03-;
H33	DIN EN 872 H33	Bestimmung suspendierter Stoffe	2005-04	30.03.2006	31.03.05-;
H34	DIN EN 12260 H34	Bestimmung von gebundenem Stickstoff	2003-12	17.05.2002	13.12.04-;
H41	DIN 38409 H41	Bestimmung des CSB	1980-12	06.06.1979	14.04.03-;
H50	DIN EN ISO 5815-1 H50	Bestimmung des biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSB#n#) - Teil 1: Verdünnungs- und Impfvverfahren mit Zugabe von Allylthioharnstoff	2020-11	04.08.2021	04.07.22-;
H51	DIN EN 1899-1 H51	Bestimmung des BSB#n# (Verdünnungsverfahren)	1998-05	06.06.1979	14.04.03-;
H52	DIN EN 1899-2 H52	Bestimmung des BSB#n# (unverdünnte Proben)	1998-05	29.01.1990	14.04.03-;
H53	DIN EN ISO 9377-2 H53	Kohlenwasserstoffindex (GC, Extraktion)	2001-07	16.03.1992	14.04.03-;

H56	DIN ISO 11349 H56	Bestimmung von schwerflüchtigen lipophilen Stoffen - Gravimetrisches Verfahren	2015-12	10.07.2017	10.07.17-;
H60	DIN 38409 H60	Photometrische Bestimmung der Chlorophyll-a-Konzentration in Wasser	2019-12	06.08.2020	06.08.20-;
K06-1	DIN EN ISO 9308-2 K6-1	Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 2 ...	2014-06	11.09.2015	11.09.15-;
K15	DIN EN ISO 7899-2 K15	Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken	2000-11	08.01.2003	14.04.03-;
K19	DIN EN ISO 19458 K19	Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	2006-12	29.10.2007	03.08.09-;
K23	DIN EN ISO 11731 K23	Zählung von Legionellen	2019-03	01.03.2019	01.03.19-;
K24	DIN EN ISO 14189 K24	Zählung von Clostridium perfringens - Verfahren mittels Membranfiltration	2016-11	04.07.2018	08.02.2018-;
M01	DIN 38410 M1	Bestimmung des Saprobienindex	2004-10	06.01.2003	24.06.05-;
M13	DIN EN 13946 M13	Anleitung zur Probenahme und Probenaufbereitung von benthischen Kieselalgen in Fließgewässern und Seen	2014-07	15.09.2015	15.09.2015-;
M16	DIN EN 15110 M16	Anleitung zur Probenahme von Zooplankton aus stehenden Gewässern	2006-08	07.04.2009	22.03.2007-;
M30	DIN EN 14184 M30	Anleitung für die Untersuchung aquatischer Makrophyten in Fließgewässern	2014-08	10.12.2015	10.12.15-;
M31	DIN EN 15460 M31	Anleitung zur Erfassung von Makrophyten in Seen	2008-01	03.08.2009	03.08.09-;
M33	DIN EN ISO 10870 M33	Anleitung zur Auswahl von Probenahmeverfahren und -geräten für benthische Makro-Invertebraten in Binnengewässern	2012-10	11.01.2014	11.01.14-;
M38	DIN EN 16698 M38	Anleitung für die quantitative und qualitative Probenahme von Phytoplankton aus Binnengewässern	2015-12	26.06.2017	26.06.17-;
M42	DIN EN 14996 M42	Anleitung zur Qualitätssicherung biologischer und ökologischer Untersuchungsverfahren	2006-08	03.08.2009	03.08.09-;
M46	DIN EN 16164 M46	Anleitung zur Gestaltung und Auswahl von taxonomischen Bestimmungsschlüsseln	2013-05	03.02.2015	03.02.15-;
M70	DIN EN 16150 M70	Anleitung für die pro-rata Multi-Habitat-Probenahme benthischer Makroinvertebraten in Flüssen geringer Tiefe (watbar)	2012-07	09.10.2014	09.10.14-;
S01	DIN EN ISO 5667-13 S1	Anleitung zur Probenahme von Schlämmen	2011-08	13.07.2012	13.07.2012-;
S02	DIN 38414 S2 7.2	Trockensubstanz (Schlamm)	1985-11	04.11.1983	14.04.03-;
S02A	DIN EN 12880 S2a	Trockenrückstand, Wassergehalt (Schlamm)	2001-02	16.07.1974	14.04.03-;

S05	DIN EN 15933 S5	Bestimmung des pH-Wertes	2012-11	02.11.2018	18.07.19-;
S07A	DIN EN 13346 S7a 7. (manuell)	Manuelles Mahlen	2001-04	14.04.2003	14.04.03-;
S07A	DIN EN 13346 S7a A.	Königswasseraufschluss	2001-04	13.05.2002	14.04.03-;
S07A	DIN EN 13346 S7a A. (mini)	Königswasseraufschluss	2001-04	09.04.2002	14.04.03-;
S10	DIN EN 14702-1 S10	Bestimmung der Absetzbarkeit (Bestimmung des Schlammvolumens und des Schlammvolumenindex)	2006-06	19.04.2012	12.04.12-;
S18	DIN 38414 S18	Bestimmung von AOX (Schlamm und Sedimenten)	2019-06	11.11.2019	23.04.20;
S20	DIN 38414 S20 (Soxhlet)	Soxhlet-Extraktion	1996-01	09.04.2002	14.04.03-;
S20	DIN 38414 S20	Bestimmung von 6 PCB (Schlamm)	1996-01	10.04.1995	14.04.03-;
S33	DIN EN 15935 S33	Bestimmung des Glühverlustes	2012-11	10.10.2019	10.10.19-;

Es wurden keine Änderungen, bezogen auf die aktuelle Urkundenanlage, vorgenommen.