

Matrix	Parameter	Norm/Dokument	Ausgabestand	Kapitel in Urkundenanlage	Kategorie I	Kategorie II	Kategorie III
1 Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV							
Trinkwasser	Probenahme	DIN EN ISO 5667-1 (A 4)	2007-04				x
Trinkwasser	Probenahme	DIN ISO 5667-5 (A 14)	2011-02				x
Trinkwasser	Probenahme	DIN EN ISO 5667-3 (A 21)	2013-03				x
Trinkwasser	Probenahme	DIN EN ISO 19458 (K 19)	2006-12				x
Trinkwasser	Elemente	Empfehlung des Umweltbundesamtes	18.12.2018				x
Trinkwasser	Escherichia coli (E. coli)	DIN EN ISO 9308-1 (K 12)	2017-09				x
Trinkwasser	Escherichia coli (E. coli)	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1)	2014-06				x
Trinkwasser	Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K 15)	2000-11				x
Trinkwasser	Escherichia coli (E. coli)	DIN EN ISO 9308-1 (K 12)	2017-09				x
Trinkwasser	Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K 15)	2000-11				x
Trinkwasser	Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266 (K 11)	2008-05				x
Trinkwasser	Acrylamid	DIN 38413-P 6	2007-02				x
Trinkwasser	Benzol	DIN 38407-F 43	2014-10				x
Trinkwasser	Bor	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	2017-01				x
Trinkwasser	Bromat	SOP-M-S-ORG LC-Bromat	2004				x
Trinkwasser	Chrom	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	2017-001				x
Trinkwasser	Cyanid	DIN 38405-D 14-4	1988-12				x
Trinkwasser	1,2-Dichlorethan	DIN EN ISO 38407-F43	2014-10				x
Trinkwasser	Fluorid	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)	2009-07				x
Trinkwasser	Fluorid	DIN 38405-D 4	1985-07				x
Trinkwasser	Nitrat	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)	2009-07				x
Trinkwasser	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe	DIN EN ISO 6468	1997-12				x
Trinkwasser	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe	DIN EN ISO 10695 (F 6)	2000-11				x
Trinkwasser	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe	DIN 38 407-F 35	2010-10				x
Trinkwasser	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe	DIN 38 407-F 36	2014-09				x
Trinkwasser	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt	DIN EN ISO 6468	1997-02				x
Trinkwasser	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt	DIN 38 407-F 35	2010-10				x
Trinkwasser	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt	DIN 38 407-F 36	2014-09				x
Trinkwasser	Quecksilber	DIN EN 12846 (E 12)	2012-08				x
Trinkwasser	Selen	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	2017-01				x
Trinkwasser	Tetrachlorethen und Trichlorethen	DIN 38407-F 43	2014-10				x
Trinkwasser	Uran	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	2017-01				x
Trinkwasser	Antimon	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	2017-01				x
Trinkwasser	Arsen	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	20017-01				x
Trinkwasser	Benzo-(a)-pyren	DIN 38 407-F 39	2011-09				x
Trinkwasser	Blei	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	2017-01				x
Trinkwasser	Cadmium	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	2017-01				x
Trinkwasser	Epichlorhydrin	DIN EN 14207 (P 9)	2003-09				x
Trinkwasser	Kupfer	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	2017-01				x
Trinkwasser	Nickel	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	2017-01				x
Trinkwasser	Nitrit	DIN ISO 15923-1	2014-07				x
Trinkwasser	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)	DIN 38 407-F 39	2011-09				x
Trinkwasser	Trihalogenmethane (THM)	DIN 38407-F 43	2014-10				x
Trinkwasser	Vinylchlorid	DIN 38 407-F 43	2014-10				x
Trinkwasser	Aluminium	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	2017-01				x
Trinkwasser	Ammonium	DIN ISO 15923-1	2014-07				x
Trinkwasser	Chlorid	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)	2009-07				x
Trinkwasser	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	DIN EN ISO 14189 (K 24)	2016-11				x
Trinkwasser	Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1 (K 12)	2017-09				x
Trinkwasser	Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1)	2014-06				x
Trinkwasser	Eisen	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	2017-01				x
Trinkwasser	Färbung (spektraler Absorptions-koeffizient Hg 436 nm)	DIN ISO 15923-1 (D 49)	2014-07				x
Trinkwasser	Färbung (spektraler Absorptions-koeffizient Hg 436 nm)	DIN EN ISO 7887 (C 1-2)	2012-04				x
Trinkwasser	Geruch (als TON)	DIN EN 1622 (B 3)	2006-10				x
Trinkwasser	Geruch (als TON)	DIN EN 1622 (B 3) (Anhang C)	2006-10				x
Trinkwasser	Geschmack	DEV B1/2 Teil a	1971				x
Trinkwasser	Koloniezahl bei 22 °C	DIN EN ISO 6222 (K 5)	1999-07				x
Trinkwasser	Koloniezahl bei 22 °C	TrinkwV §15 Absatz (1c)					x
Trinkwasser	Koloniezahl bei 36 °C	DIN EN ISO 6222 (K 5)	1999-07				x
Trinkwasser	Koloniezahl bei 36 °C	TrinkwV §15 Absatz (1c)					x
Trinkwasser	Elektrische Leitfähigkeit	DIN EN 27888 (C 8)	1993-11				x
Trinkwasser	Mangan	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	2017-01				x
Trinkwasser	Natrium	DIN ISO 9964-3 (E 27)	1996-08				x

Matrix	Parameter	Norm/Dokument	Ausgabestand	Kapitel in Urkundenanlage	Kategorie I	Kategorie II	Kategorie III
Trinkwasser	Natrium	DIN EN ISO 14911 (E 34)	1999-12				x
Trinkwasser	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	DIN EN 1484 (H 3)	2019-04				x
Trinkwasser	Oxidierbarkeit	DIN EN ISO 8467 (H 5)	1995-05				x
Trinkwasser	Sulfat	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)	2009-07				x
Trinkwasser	Trübung	DIN EN ISO 7027-1 (C 21)	2016-11				x
Trinkwasser	Wasserstoffionen-Konzentration	DIN EN ISO 10523 (C 5)	2012-04				x
Trinkwasser	Calcitlösekapazität	DIN 38404-C 10	2012-12				x
Trinkwasser	Legionella spec.	ISO 11731	2017-05				x
		UBA-Empfehlung	18.12.2018				x
Trinkwasser	Calcium	DIN EN ISO 14911 (E 34)	1999-12				x
Trinkwasser	Kalium	DIN EN ISO 14911 (E 34)	1999-12				x
Trinkwasser	Magnesium	DIN EN ISO 14911 (E 34)	1999-12				x
Trinkwasser	Säure- und Basekapazität	DIN 38409-H 7	2005-12				x
Trinkwasser	Phosphat	DIN ISO 15923-1 (D 49)	2014-07				x
2 Untersuchung von Trinkwasser. Heilwasser, Mineral- und Tafelwasser, Quellwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser sowie Badegewässern							
sauberes Wasser	Probenahme	DIN EN ISO 5667-1 (A 4)	2007-04	2.1			x
sauberes Wasser	Probenahme stehende Gewässer	DIN 38402-A 12	1985-06	2.1			x
sauberes Wasser	Probenahme Grundwasser	DIN 38402-A 13	1985-12	2.1			x
sauberes Wasser	Probenahme Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsysteme	DIN ISO 5667-5 (A 14)	2011-02	2.1			x
sauberes Wasser	Probenahme Fließgewässer	DIN 38402-A 15	2010-04	2.1			x
sauberes Wasser	Probenahme Mineral- und Heilquellen	DIN 38402-A 18	1991-05	2.1			x
sauberes Wasser	Konservierung Wasserproben	DIN EN ISO 5667-3 (A 21)	2019-07	2.1			x
sauberes Wasser	Probenvorbereitung	DIN 38402-A 30	1998-07	2.1			x
sauberes Wasser	Aufschluss Elemente	DIN EN ISO 15587-1 (A 31)	2002-07	2.1			x
sauberes Wasser	Aufschluss Elemente	DIN EN ISO 15587-2 (A 32)	2002-07	2.1			x
sauberes Wasser	Probenahme	DIN EN ISO 19458 (K 19)	2006-12	2.1			x
sauberes Wasser	Probenahme	DIN 19643-1	2012-11	2.1			x
sauberes Wasser	Elemente	UBA-Empfehlung	18.12.2018	2.1			x
sauberes Wasser	Probenahme	DVGW-Arbeitsblatt W 551	2004-04	2.1			x
sauberes Wasser	Geruch, Geschmack	DEV B 1 / 2	1971	2.2			x
sauberes Wasser	Geruch	DIN EN 1622 (B3)	2006-10	2.2			x
sauberes Wasser	Färbung	DIN EN ISO 7887 (C1)	2012-04	2.3			x
sauberes Wasser	Trübung	DIN EN ISO 7027 (C 2)	2000-04	2.3			x
sauberes Wasser	Absorption	DIN 38404-C 3	2005-07	2.3			x
sauberes Wasser	Temperatur	DIN 38404-C 4	1976-12	2.3			x
sauberes Wasser	pH-Wert	DIN EN ISO 10523 (C 5)	2012-04	2.3			x
sauberes Wasser	Redox-Spannung	DIN 38404-C 6	1984-05	2.3			x
sauberes Wasser	elektrische Leitfähigkeit	DIN EN 27888 (C 8)	1993-11	2.3			x
sauberes Wasser	Dichte	DEV C9	1971	2.3			x
sauberes Wasser	Calcitsättigung	DIN 38404 – C 10	2012-12	2.3			x
sauberes Wasser	Alkalinität - gesamte und der zusammengesetzte Alkalinität	DIN EN ISO 9963-1 (C23)	1996-02	2.3			x
sauberes Wasser	Alkalinität - Carbonatalkalinität	DIN EN ISO 9963-2 (C24)	1996-02	2.3			x
sauberes Wasser	Absorption	DIN ISO 15923-1 (D49)	2014-07	2.4			x
sauberes Wasser	Bestimmung von Fluorid	DIN 38405 – D4	1985-07	2.4			x
sauberes Wasser	Nitrit	DIN EN 26777 (D10)	1993-04	2.4			x
sauberes Wasser	Cyanid	DIN 38405-D14-1	1998-12	2.4			x
sauberes Wasser	Borat	DIN 38405-D 17	1981-03	2.4			x
sauberes Wasser	Anionen	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)	2009-07	2.4			x
sauberes Wasser	Kieselsäure	DIN 38405-D21	1990-10	2.4			x
sauberes Wasser	Chrom VI	DIN 38405-D 24	1987-05	2.4			x
sauberes Wasser	gelöstes Sulfid	DIN 38405-D26	1989-04	2.4			x
sauberes Wasser	Sulfid	DIN 38405-D 27	2017-10	2.4			x
sauberes Wasser	Iodid	DIN 38405-D33	2001-02	2.4			x
sauberes Wasser	Nitrit, Orthophosphat	E DIN ISO 15923-1 (D49)	2014-07	2.4			x
sauberes Wasser	Bromat	SOP-M-S-ORG-LC-Bromat	2004-06	2.4			x
sauberes Wasser	Ammonium	E DIN ISO 15923-1 (D49)	2014-07	2.5			x
sauberes Wasser	Eisen	DIN 38406-E 1	1983-05	2.5			x
sauberes Wasser	Calcium, Magnesium (komplexometrisch)	DIN 38406-E3-3	2002-03	2.5			x
sauberes Wasser	Ammoniumstickstoff	DIN 38406-E5	1983-10	2.5			x
sauberes Wasser	Quecksilber	DIN EN ISO 12846 (E 12)	2012-08	2.5			x
sauberes Wasser	Elemente	DIN EN ISO 11885 (E 22)	2009-09	2.5			x
sauberes Wasser	Ammoniumstickstoff	DIN EN ISO 11732 (E 23)	2005-05	2.5			x
sauberes Wasser	Elemente	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	2017-01	2.5			x
sauberes Wasser	Kationen	DIN EN ISO 14911 (E 34)	1999-12	2.5			x
sauberes Wasser	Quecksilber	DIN EN 1483	2007-07	2.5			x
sauberes Wasser	Eisen (II)	SOP-M-S-NAS-Eisen gelöst Photometrie	2009-07	2.5			x
sauberes Wasser	OCP, PCB, Chlorbenzole	DIN EN ISO 6468 (F1)	1997-02	2.6			x
sauberes Wasser	Halogenkohlenwasserstoffe	DIN 38407-F 2	1993-02	2.6			x
sauberes Wasser	PCB	DIN 38407-F 3	1998-07	2.6			x

Matrix	Parameter	Norm/Dokument	Ausgabestand	Kapitel in Urkundenanlage	Kategorie I	Kategorie II	Kategorie III
sauberes Wasser	LHKW	DIN EN ISO 10301 (F 4)	1997-08	2.6			x
sauberes Wasser	OPP	DIN EN ISO 10695 (F 6)	2000-11	2.6			x
sauberes Wasser	PAK	DIN 38407-F 8	1995-10	2.6			x
sauberes Wasser	Leichtflüchter	DIN 38407-F 9	1991-05	2.6			x
sauberes Wasser	OZV	DIN E ISO 17353 (F13)	2005-11	2.6			x
sauberes Wasser	Phenole, Chlorphenole	DIN EN 12673 (F 15)	1999-05	2.6			x
sauberes Wasser	Anilin-Derivat	DIN 38407-F16	1999-06	2.6			x
sauberes Wasser	nitroaromatische Verbindungen	DIN 38407-F 17	1999-02	2.6			x
sauberes Wasser	PAK	DIN EN ISO 17993 (F 18)	2004-03	2.6			x
sauberes Wasser	Nitrophenole	DIN EN ISO 17495 (F23)	2003-09	2.6			x
sauberes Wasser	Organophosphorverbindungen	DIN EN 12918 (F24)	1999-11	2.6			x
sauberes Wasser	Dalapon, Trichloressigsäure, Halogenessigsäuren	DIN EN ISO 23631 (F25)	2006-05	2.6			x
sauberes Wasser	THM	DIN 38407 (F30)	2007-12	2.6			x
sauberes Wasser	PBSM	DIN 38407-F 35	2010-10	2.6			x
sauberes Wasser	PBSM	DIN 38407-F36	2014-09	2.6			x
sauberes Wasser	PAK	DIN 38407-F 39	2011-09	2.6			x
sauberes Wasser	PFC	DIN 38407-F42	2011-03	2.6			x
sauberes Wasser	Leichtflüchter	DIN 38407-F 43	2014-10	2.6			x
sauberes Wasser	Benzol, Benzolderivate	ISO 11423-1	1997-06	2.6			x
sauberes Wasser	Benzol, Benzolderivate	ISO 25101	2009-03	2.6			x
sauberes Wasser	Glyphosat/AMPA	SOP-M-S-ORG-LC-Glyphosat, AMPA, Glufosinat	2001-10	2.6			x
sauberes Wasser	Acetaldehyd	SOP-M-S-ORG-HPLC-Acetaldehyd	2008-01	2.6			x
sauberes Wasser	Süßstoffe	SOP-M-S-ORG-LC-Süßstoffe	2014-04	2.6			x
sauberes Wasser	Amide	SOP-M-S-ORG-GC-Amide	2013-03	2.6			x
sauberes Wasser	Bestimmung des gelösten Kohlendioxids	DEV G1	1971	2.7			x
sauberes Wasser	Ozon	DIN 38408-G3-2	2011-04	2.7			x
sauberes Wasser	Chlor	DIN EN ISO 7393-2 (G 4-2)	2000-04	2.7			x
sauberes Wasser	Chloroxid	DIN 38408-G5	1990-06	2.7			x
sauberes Wasser	gelöster Sauerstoffs - Iodometrisches Verfahren	DIN EN 25813 (G21)	1993-01	2.7			x
sauberes Wasser	gelöster Sauerstoffs – Elektrochemisches Verfahren	DIN EN ISO 5814 (G 22)	2013-02	2.7			x
sauberes Wasser	Sauerstoffsättigungsindex	DIN 38408-G 23	1987-11	2.7			x
sauberes Wasser	Chlor, Ozon, Chlordioxid	Dr. Lange Küvettestest LCK 310	2011-02	2.7			x
sauberes Wasser	Trockenrückstand, Filtrattrockenrückstand, Glührückstand	DIN 38409-H 1	1987-01	2.8			x
sauberes Wasser	abfiltrierbare Stoffe, Glührückstand	DIN 38409-H 2-2	1987-03	2.8			x
sauberes Wasser	TOC, DOC	DIN EN 1484 (H 3)	1997-08	2.8			x
sauberes Wasser	Permanganat-Index	DIN EN ISO 8467 (H 5)	1995-05	2.8			x
sauberes Wasser	Härte	DIN 38409-H 6	1986-01	2.8			x
sauberes Wasser	Säure- und Basekapazität	DIN 38409-H 7	2005-12	2.8			x
sauberes Wasser	suspendierte Stoffe	DIN EN ISO 872 (H 33)	2005-04	2.8			x
sauberes Wasser	TNb	DIN EN 12260 (H 34)	2003-12	2.8			x
sauberes Wasser	KW-Index	DIN EN ISO 9377-2 (H 53)	2001-07	2.8			x
sauberes Wasser	Koloniezahl	DIN EN ISO 6222 (K 5)	1999-07	2.9			x
sauberes Wasser	E.-coli, coliforme Keime	DIN EN ISO 9308-2 (K6-1)	2014-06	2.9			x
sauberes Wasser	Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266 (K 11)	2008-05	2.9			x
sauberes Wasser	E.-coli, coliforme Keime	DIN EN ISO 9308-1 (K 12)	2017-09	2.9			x
sauberes Wasser	E.-coli, coliforme Keime	DIN EN ISO 9308-3 (K 13)	1999-07	2.9			x
sauberes Wasser	Enterokokken	DIN EN ISO 7899-1 (K 14)	1999-07	2.9			x
sauberes Wasser	Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K 15)	2000-11	2.9			x
sauberes Wasser	Legionellen	DIN EN ISO 11731 (K23)	2019-03	2.9			x
sauberes Wasser	Clostridium perfringens	DIN EN ISO 14189 (K24)	2016-11	2.9			x
sauberes Wasser	Legionellen	ISO 11731	2017-05	2.9			x
sauberes Wasser	Probenahme	ASU L 59.00	2010-01	2.9			x
sauberes Wasser	E.-coli, coliforme Keime	Min/TafelWV Anlage 2; 1.1a	2017-07	2.9			x
sauberes Wasser	Fäkalstreptokokken	Min/TafelWV Anlage 2.; 2a	2017-07	2.9			x
sauberes Wasser	Pseudomonas aeruginosa	Min/TafelWV Anlage 2; 3a	2017-07	2.9			x
sauberes Wasser	sulfitreduzierende, sporenbildende Anaerobier	Min/TafelWV Anlage 2; 4a	2017-07	2.9			x
sauberes Wasser	Koloniezahl	Min/TafelWV Anlage 2; 5	2017-07	2.9			x
sauberes Wasser	Koloniezahl	TrinkwV §15 Absatz (1c)	2018-01	2.9			x
sauberes Wasser	Pseudomonas aeruginosa	Pseudalert/Quanti Tray	2015	2.9			x
sauberes Wasser	Legionellen	UBA-Empfehlung	18.12.2018	2.9			x
sauberes Wasser	Acrylamid	DIN 38413-P 6	2007-02	2.10			x
sauberes Wasser	Epichlorhydrin	DIN EN 14207 (P 9)	2003-09	2.10			x
sauberes Wasser	Komplexbildner	DIN EN ISO 16588 (P 10)	2004-02	2.10			x