

Formblatt		FB 0 0 2 Wasser		 CHEMISCHES LABOR DR. GRASER
Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich_Wasser				
Erstellt: Sven Krause	Geprüft: Sven Krause	Freigabe: Dr. Carl-Heinrich Graser	Revisionsstand: 2.0.0	
Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Seite: 1 von 40	

Kapitel	Unterkapitel	VERFAHREN	Normengruppe	TITEL/Parameter	Freigabe	Flexi-bilisierung	STANDORT	Stand
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Sensorik	DEV B 1/2 1971	DEV B 1/2	Prüfung auf Geruch und Geschmack		A	T/G	1971
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	DEV B 1/2 Teil a 1971	DEV B 1/2	Geschmack		A	T, G	1971
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Probenahme	DIN 19643-1 2023-06	DIN 19643-1	Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (Einschränkung: nur Punkt 14.2 Probenahme)		A	G	2023-06
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Probenahme	DIN 38402-A 11 2009-02	DIN 38402-11	Probenahme von Abwasser		A	G	2009-02
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Probenahme	DIN 38402-A 12 1985-06	DIN 38402-12	Probenahme aus stehenden Gewässern		A	G	1985-06

Formblatt		FB 0 0 2 Wasser		 CHEMISCHES LABOR DR. GRASER
Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich_Wasser				
Erstellt: Sven Krause	Geprüft: Sven Krause	Freigabe: Dr. Carl-Heinrich Graser	Revisionsstand: 2.0.0	
Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Seite: 2 von 40	

Kapitel	Unterkapitel	VERFAHREN	Normengruppe	TITEL/Parameter	Freigabe	Flexi-bilisierung	STANDORT	Stand
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Probenahme	DIN 38402-A 13 2021-12	DIN 38402-13	Probenahme aus Grundwasserleitern		A	G	2021-12
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Probenahme	DIN 38402-A 18 1991-05	DIN 38402-18	Probenahme von Wasser aus Mineral- und Heilquellen		A	G	1991-05
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Probenvorbehandlung und Probenvorbereitung	DIN 38402-A 30 1998-07	DIN 38402-18	Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben		A	T	1998-07
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	DIN 38404-C 10 2012-12	DIN 38404-10	Berechnung der Calcitsättigung eines Wassers		A	T	2012-12
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	DIN 38404-10 2012-12	DIN 38404-10	Calcitlösekapazität		A	T, G	2012-12

Formblatt		FB 0 0 2 Wasser		 CHEMISCHES LABOR DR. GRASER
Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich_Wasser				
Erstellt: Sven Krause	Geprüft: Sven Krause	Freigabe: Dr. Carl-Heinrich Graser	Revisionsstand: 2.0.0	
Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Seite: 3 von 40	

Kapitel	Unterkapitel	VERFAHREN	Normengruppe	TITEL/Parameter	Freigabe	Flexi-bilisierung	STANDORT	Stand
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	DIN 38404-C 3 2005-07	DIN 38404-3	Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Absorptionskoeffizient		A	T	2005-07
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	DIN 38404-C 4 1976-12	DIN 38404-4	Bestimmung der Temperatur		A	T/G	1976-12
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	DIN 38404-C 6 1984-05	DIN 38404-6	Bestimmung der Redox-Spannung		A	T	1984-05
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Anionen	DIN 38405-D 13 2011-04	DIN 38405-13	Bestimmung von Cyaniden		A	T	2011-04
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Anionen	DIN 38405-D 17 1981-03	DIN 38405-17	Bestimmung von Borationen		A	T	1981-03

Formblatt		FB 0 0 2 Wasser		 CHEMISCHES LABOR DR. GRASER
Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich_Wasser				
Erstellt: Sven Krause	Geprüft: Sven Krause	Freigabe: Dr. Carl-Heinrich Graser	Revisionsstand: 2.0.0	
Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Seite: 4 von 40	

Kapitel	Unterkapitel	VERFAHREN	Normengruppe	TITEL/Parameter	Freigabe	Flexi-bilisierung	STANDORT	Stand
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	DIN 38405-D 17 1981-03	DIN 38405-17	Bor		A	T G	1981-03
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Anionen	DIN 38405-D 21 1990-10	DIN 38405-21	Photometrische Bestimmung von gelöster Kieselsäure		A	T	1990-10
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Anionen	DIN 38405-D 24 1987-05	DIN 38405-24	Photometrische Bestimmung von Chrom(VI) mittels 1,5-Diphenylcarbaid		A	T	1987-05
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Anionen	DIN 38405-D 27 2017-10	DIN 38405-27	Bestimmung von Sulfid durch Gasextraktion		A	T	2017-10
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Anionen	DIN 38405-D 4 1985-07	DIN 38405-4	Bestimmung von Fluorid		A	T	1985-07

Formblatt		FB 0 0 2 Wasser		 CHEMISCHES LABOR DR. GRASER
Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich_Wasser				
Erstellt: Sven Krause	Geprüft: Sven Krause	Freigabe: Dr. Carl-Heinrich Graser	Revisionsstand: 2.0.0	
Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Seite: 5 von 40	

Kapitel	Unterkapitel	VERFAHREN	Normengruppe	TITEL/Parameter	Freigabe	Flexi-bilisierung	STANDORT	Stand
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Kationen	DIN 38406-E 1 1983-05	DIN 38406-1	Bestimmung von Eisen		A	T	1983-05
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Kationen	DIN 38406-E 3 2002-03	DIN 38406-3	Bestimmung von Calcium und Magnesium - komplexometrisches Verfahren		A	T	2002-03
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 4 DER TRINKWASSERVERORDNUNG ENTHALTEN SIND	DIN 38406-E 3 2002-03	DIN 38406-3	Calcium		A	T	2002-03
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 4 DER TRINKWASSERVERORDNUNG ENTHALTEN SIND	DIN 38406-E 3 2002-03	DIN 38406-3	Magnesium		A	T	2002-03
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Kationen	DIN 38406-E 5 1983-10	DIN 38406-5	Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs		A	T	1983-10

Formblatt		FB 0 0 2 Wasser		 CHEMISCHES LABOR DR. GRASER
Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich_Wasser				
Erstellt: Sven Krause	Geprüft: Sven Krause	Freigabe: Dr. Carl-Heinrich Graser	Revisionsstand: 2.0.0	
Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Seite: 6 von 40	

Kapitel	Unterkapitel	VERFAHREN	Normengruppe	TITEL/Parameter	Freigabe	Flexi-bilisierung	STANDORT	Stand
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	DIN 38406-E 5 1983-10	DIN 38406-5	Ammonium		A	T	1983-10
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Gemeinsam erfassbare Stoffe	DIN EN ISO 15913 (F 20) 2003-05	DIN 38407-20	Bestimmung von ausgewählten Phenoxyalkancarbonsäuren einschließlich Bentazon und Hydroxinitrilen mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion nach Fest-Flüssig-Extraktion und Derivatisierung		A	G	2003-05
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	DIN 38407-F 20 2003-05	DIN 38407-20	Bestimmung von Bentazon, Bromoxynil und 8 ausgewählten Phenoxyalkancarbonsäuren mittels GCMS		A	G	2003-05
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	DIN 38407-F 20 2003-05	DIN 38407-20	Pestizide-gesamt		A	G	2003-05

Formblatt		FB 0 0 2 Wasser		 CHEMISCHES LABOR DR. GRASER
Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich_Wasser				
Erstellt: Sven Krause	Geprüft: Sven Krause	Freigabe: Dr. Carl-Heinrich Graser	Revisionsstand: 2.0.0	
Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Seite: 7 von 40	

Kapitel	Unterkapitel	VERFAHREN	Normengruppe	TITEL/Parameter	Freigabe	Flexi-bilisierung	STANDORT	Stand
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Gemeinsam erfassbare Stoffe	DIN 38407-F 22 2001-10	DIN 38407-22	Bestimmung von Glyphosat und Aminomethylphosphonsäure (AMPA) in Wasser durch Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC), Nachsäulenderivatisierung und Fluor-eszenzdetektion (Modifikation: Vorsäulenderivatisierung mit 9-Fluorenylmethyl-		A	G	2001-10
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	DIN 38407-F 22 2001-10	DIN 38407-22	Bestimmung von Glyphosat und AMPA mit HPLC		A	G	2001-10
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	DIN 38407-F 22 2001-10	DIN 38407-22	Pestizide-gesamt		A	G	2001-10
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Gemeinsam erfassbare Stoffe	DIN 38407-F 30 2007-12	DIN 38407-30	Bestimmung von Trihalogenmethanen (THM) in Schwimm- und Badebeckenwasser mit Headspace-Gaschromatographie		A	G	2007-12

Formblatt		FB 0 0 2 Wasser		 CHEMISCHES LABOR DR. GRASER
Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich_Wasser				
Erstellt: Sven Krause	Geprüft: Sven Krause	Freigabe: Dr. Carl-Heinrich Graser	Revisionsstand: 2.0.0	
Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Seite: 8 von 40	

Kapitel	Unterkapitel	VERFAHREN	Normengruppe	TITEL/Parameter	Freigabe	Flexi-bilisierung	STANDORT	Stand
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Gemeinsam erfassbare Stoffe	DIN EN 38407-F 37 2013-11	DIN 38407-37	Bestimmung von Organochlorpestiziden, Polychlorbiphenylen und Chlorbenzolen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) nach Flüssig-Flüssig-Extraktion		A	G	2013-11
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Gemeinsam erfassbare Stoffe	DIN 38407-F 39 2011-09	DIN 38407-39	Bestimmung ausgewählter polycyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe (PAK) - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS)		A	G	2011-09
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	DIN 38407-F 43 2014-10	DIN 38407-43	Benzol		A	G	2014-10
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	DIN 38407-F 43 2014-10	DIN 38407-43	Tetrachlorethen und Trichlorethen		A	G	2014-10

Formblatt		FB 0 0 2 Wasser		 CHEMISCHES LABOR DR. GRASER
Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich_Wasser				
Erstellt: Sven Krause	Geprüft: Sven Krause	Freigabe: Dr. Carl-Heinrich Graser	Revisionsstand: 2.0.0	
Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Seite: 9 von 40	

Kapitel	Unterkapitel	VERFAHREN	Normengruppe	TITEL/Parameter	Freigabe	Flexi-bilisierung	STANDORT	Stand
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	DIN 38407-F 43 2014-10	DIN 38407-43	Trihalogenmethane (THM)		A	G	2014-10
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	DIN 38407-F 43 2014-10	DIN 38407-43	Vinylchlorid		A	G	2014-10
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Gemeinsam erfassbare Stoffe	DIN 38407-F 44 2018-02	DIN 38407-44	Bestimmung ausgewählter heterocyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe (NSO-Heterocyclen) in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GS/MS) nach Fest-Flüssig-Extraktion (SPE)		A	G	2018-02
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen	DIN 38409-H 1 1987-01	DIN 38409-1	Bestimmung des Gesamt-trockenrückstands, des Filtrat-trockenrückstands und des Glührückstands		A	T	1987-01

Formblatt		FB 0 0 2 Wasser		 CHEMISCHES LABOR DR. GRASER
Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich_Wasser				
Erstellt: Sven Krause	Geprüft: Sven Krause	Freigabe: Dr. Carl-Heinrich Graser	Revisionsstand: 2.0.0	
Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Seite: 10 von 40	

Kapitel	Unterkapitel	VERFAHREN	Normengruppe	TITEL/Parameter	Freigabe	Flexi-bilisierung	STANDORT	Stand
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen	DIN 38409-H 16 1984-06	DIN 38409-16	Bestimmung des Phenol-Index		A	T	1984-06
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen	DIN 38409-H 2 1987-03	DIN 38409-2	Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes		A	T	1987-03
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen	DIN 38409-H 28 1992-04	DIN 38409-28	Bestimmung von gebundenem Stickstoff, Verfahren nach Reduktion mit Devardascher Legierung und katalytischem Aufschluss		A	T	1992-04
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen	DIN 38409-H 41 1980-12	DIN 38409-41	Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB) im Bereich über 15 mg/l		A	T	1980-12
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen	DIN 38409-H 44 1992-05	DIN 38409-44	Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB) im Bereich 5 bis 50 mg/l		A	T	1992-05

Formblatt		FB 0 0 2 Wasser		 CHEMISCHES LABOR DR. GRASER
Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich_Wasser				
Erstellt: Sven Krause	Geprüft: Sven Krause	Freigabe: Dr. Carl-Heinrich Graser	Revisionsstand: 2.0.0	
Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Seite: 11 von 40	

Kapitel	Unterkapitel	VERFAHREN	Normengruppe	TITEL/Parameter	Freigabe	Flexi-bilisierung	STANDORT	Stand
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen	DIN 38409-H 6 1986-01	DIN 38409-6	Härte eines Wassers		A	T	1986-01
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen	DIN 38409-H 9 1980-07	DIN 38409-7	Bestimmung des Volumenanteils der absetzbaren Stoffe im Wasser und Abwasser		A	T	1980-07
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen	DIN 38409-H 7 2005-12	DIN 38409-7	Bestimmung der Säure- und Basekapazität		A	T	2005-12
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 4 DER TRINKWASSERVERORDNUNG ENTHALTEN SIND	DIN 38409-H 7 2005-12	DIN 38409-7	Säure- und Basekapazität		A	T	2005-12
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Einzelparameter	DIN 38413-P 1 1982-03	DIN 38413-1	Bestimmung von Hydrazin		A	G	1982-03

Formblatt		FB 0 0 2 Wasser		 CHEMISCHES LABOR DR. GRASER
Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich_Wasser				
Erstellt: Sven Krause	Geprüft: Sven Krause	Freigabe: Dr. Carl-Heinrich Graser	Revisionsstand: 2.0.0	
Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Seite: 12 von 40	

Kapitel	Unterkapitel	VERFAHREN	Normengruppe	TITEL/Parameter	Freigabe	Flexi-bilisierung	STANDORT	Stand
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Gemeinsam erfassbare Stoffe	DIN EN 12673 (F 15) 1999-05	DIN EN 12673-15	Wasserbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung einiger ausgewählter Chlorphenole in Wasser		A	G	1999-05
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	DIN EN 14207 (P 9): 2003-09	DIN EN 14207	Epichlorhydrin		A	G	2003-09
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen	DIN EN 1484 (H 3) 2019-04	DIN EN 1484	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)		A	T	2019-04
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	DIN EN 1484 2019-04	DIN EN 1484	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)		A	T	2019-04
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Sensorik	DIN EN 1622 (B 3) 2006-10	DIN EN 1622	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwertes (TON) und des Geschmacksschwellenwertes (TFN)		A	T	2006-10

Formblatt		FB 0 0 2 Wasser		 CHEMISCHES LABOR DR. GRASER
Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich_Wasser				
Erstellt: Sven Krause	Geprüft: Sven Krause	Freigabe: Dr. Carl-Heinrich Graser	Revisionsstand: 2.0.0	
Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Seite: 13 von 40	

Kapitel	Unterkapitel	VERFAHREN	Normengruppe	TITEL/Parameter	Freigabe	Flexi-bilisierung	STANDORT	Stand
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	DIN EN 1622 2006-10 (Anhang C)	DIN EN 1622	Geruch		A	T, G	2006-10
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen	DIN EN 25663 (H 11) 1993-11	DIN EN 25663	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kjeldahl-Stickstoffs - Verfahren nach Aufschluss mit Selen		A	T	1993-11
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Anionen	DIN EN 26777 (D 10) 1993-04	DIN EN 26777	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren		A	T	1993-04
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	DIN EN 26777 (D 10) 1993-04	DIN EN 26777	Nitrit		A	T	1993-04
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	DIN EN 27888 (C 8) 1993-11	DIN EN 27888	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit		A	T/G	1993-11

Formblatt		FB 0 0 2 Wasser		 CHEMISCHES LABOR DR. GRASER
Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich_Wasser				
Erstellt: Sven Krause	Geprüft: Sven Krause	Freigabe: Dr. Carl-Heinrich Graser	Revisionsstand: 2.0.0	
Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Seite: 14 von 40	

Kapitel	Unterkapitel	VERFAHREN	Normengruppe	TITEL/Parameter	Freigabe	Flexi-bilisierung	STANDORT	Stand
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	DIN EN 27888 1993-11	DIN EN 27888	Elektrische Leitfähigkeit		A	T, G	1993-11
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Summarische Wirkungs- und Stoffkenngößen	DIN EN 872 (H 33) 2005-04	DIN EN 872	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung suspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels Glasfaserfilter		A	T	2005-04
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Anionen	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07	DIN EN ISO 10304-1	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat		A	T	2009-07
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07	DIN EN ISO 10304-1	Cyanid		A	T	2009-07
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07	DIN EN ISO 10304-1	Nitrat		A	T	2009-07

Formblatt		FB 0 0 2 Wasser		 CHEMISCHES LABOR DR. GRASER
Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich_Wasser				
Erstellt: Sven Krause	Geprüft: Sven Krause	Freigabe: Dr. Carl-Heinrich Graser	Revisionsstand: 2.0.0	
Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Seite: 15 von 40	

Kapitel	Unterkapitel	VERFAHREN	Normengruppe	TITEL/Parameter	Freigabe	Flexi-bilisierung	STANDORT	Stand
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07	DIN EN ISO 10304-1	Chlorid		A	T	2009-07
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07	DIN EN ISO 10304-1	Sulfat		A	T	2009-07
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	DIN EN ISO 10304-4 (D 25) 1999-07	DIN EN ISO 10304-4	Chlorat		A	T	1999-07
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	DIN EN ISO 10304-4 (D 25) 1999-07	DIN EN ISO 10304-4	Chlorit		A	T	1999-07
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Anionen	DIN EN ISO 10304-4 (D 25) 2024-07	DIN EN ISO 10304-4	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Ionenchromatographie - Teil 4: Bestimmung von Chlorat, Chlorid und Chlorit in gering belastetem Wasser		A	T	2024-07
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	DIN EN ISO 10523 (C 5) 2012-04	DIN EN ISO 10523	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts		A	T/G	2012-04

Formblatt		FB 0 0 2 Wasser		 CHEMISCHES LABOR DR. GRASER
Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich_Wasser				
Erstellt: Sven Krause	Geprüft: Sven Krause	Freigabe: Dr. Carl-Heinrich Graser	Revisionsstand: 2.0.0	
Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Seite: 16 von 40	

Kapitel	Unterkapitel	VERFAHREN	Normengruppe	TITEL/Parameter	Freigabe	Flexi-bilisierung	STANDORT	Stand
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	DIN EN ISO 10523 (C 5) 2012-04	DIN EN ISO 10523	Wasserstoffionenkonzentration		A	T, G	2012-04
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Gemeinsam erfassbare Stoffe	DIN EN ISO 11369 (F 12) 1997-11	DIN EN ISO 11369	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Pflanzenbehandlungsmittel - Verfahren mit der Hochauflösungs-Flüssigkeitschromatographie mit UV-Detektion nach Fest-Flüssig-Extraktion		A	G	1997-11
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	DIN EN ISO 11369 (F 12) 1997-11	DIN EN ISO 11369	Pflanzenschutzmittel mit HPLC		A	G	1997-11
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	DIN EN ISO 11369 (F 12) 1997-11	DIN EN ISO 11369	Pestizide-gesamt		A	G	1997-11
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Mikrobiologische Untersuchungen	DIN EN ISO 11731 (K 23) 2019-03	DIN EN ISO 11731	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen		A	T	2019-03

Formblatt		FB 0 0 2 Wasser		 CHEMISCHES LABOR DR. GRASER
Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich_Wasser				
Erstellt: Sven Krause	Geprüft: Sven Krause	Freigabe: Dr. Carl-Heinrich Graser	Revisionsstand: 2.0.0	
Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Seite: 17 von 40	

Kapitel	Unterkapitel	VERFAHREN	Normengruppe	TITEL/Parameter	Freigabe	Flexi-bilisierung	STANDORT	Stand
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	DIN EN ISO 11731 2019-03 UBA Empfehlung 18. Dezember 2018 Aktualisierung Dezember 2022 (Bundesgesundheitsblatt 2023 S. 224)	DIN EN ISO 11731	Legionella spec.		A	T	2019-03
Probenahme und mikrobiologische Untersuchungen von Nutzwasser gemäß §3 Absatz 8 42. BImSchV	Mikrobiologische Untersuchungen	DIN EN ISO 11731 (K 23) 2019-03 Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern vom 06.03.2020, Abschnitte E und F unter Berücksichtigung von Anhang 1 und 2	DIN EN ISO 11731	Legionellen		A	T	2019-03

Formblatt		FB 0 0 2 Wasser		 CHEMISCHES LABOR DR. GRASER
Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich_Wasser				
Erstellt: Sven Krause	Geprüft: Sven Krause	Freigabe: Dr. Carl-Heinrich Graser	Revisionsstand: 2.0.0	
Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Seite: 18 von 40	

Kapitel	Unterkapitel	VERFAHREN	Normengruppe	TITEL/Parameter	Freigabe	Flexi-bilisierung	STANDORT	Stand
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Kationen	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	DIN EN ISO 11885	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES)		A	G	2009-09
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	DIN EN ISO 11885	Chrom		A	G	2009-09
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	DIN EN ISO 11885	Selen		A	G	2009-09
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	DIN EN ISO 11885	Uran		A	G	2009-09
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	DIN EN ISO 11885	Antimon		A	G	2009-09
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	DIN EN ISO 11885	Arsen		A	G	2009-09

Formblatt		FB 0 0 2 Wasser		 CHEMISCHES LABOR DR. GRASER
Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich_Wasser				
Erstellt: Sven Krause	Geprüft: Sven Krause	Freigabe: Dr. Carl-Heinrich Graser	Revisionsstand: 2.0.0	
Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Seite: 19 von 40	

Kapitel	Unterkapitel	VERFAHREN	Normengruppe	TITEL/Parameter	Freigabe	Flexi-bilisierung	STANDORT	Stand
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	DIN EN ISO 11885	Blei		A	G	2009-09
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	DIN EN ISO 11885	Cadmium		A	G	2009-09
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	DIN EN ISO 11885	Kupfer		A	G	2009-09
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	DIN EN ISO 11885	Nickel		A	G	2009-09
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	DIN EN ISO 11885	Aluminium		A	G	2009-09
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	DIN EN ISO 11885	Eisen		A	G	2009-09

Formblatt		FB 0 0 2 Wasser		 CHEMISCHES LABOR DR. GRASER
Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich_Wasser				
Erstellt: Sven Krause	Geprüft: Sven Krause	Freigabe: Dr. Carl-Heinrich Graser	Revisionsstand: 2.0.0	
Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Seite: 20 von 40	

Kapitel	Unterkapitel	VERFAHREN	Normengruppe	TITEL/Parameter	Freigabe	Flexi-bilisierung	STANDORT	Stand
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	DIN EN ISO 11885	Mangan		A	G	2009-09
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	DIN EN ISO 11885	Natrium		A	G	2009-09
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 4 DER TRINKWASSERVERORDNUNG ENTHALTEN SIND	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	DIN EN ISO 11885	Calcium		A	G	2009-09
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 4 DER TRINKWASSERVERORDNUNG ENTHALTEN SIND	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	DIN EN ISO 11885	Kalium		A	G	2009-09
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 4 DER TRINKWASSERVERORDNUNG ENTHALTEN SIND	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	DIN EN ISO 11885	Magnesium		A	G	2009-09
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Kationen	DIN EN ISO 12846 (E 12) 2012-08	DIN EN ISO 12846	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung		A	G	2012-08

Formblatt		FB 0 0 2 Wasser		 CHEMISCHES LABOR DR. GRASER
Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich_Wasser				
Erstellt: Sven Krause	Geprüft: Sven Krause	Freigabe: Dr. Carl-Heinrich Graser	Revisionsstand: 2.0.0	
Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Seite: 21 von 40	

Kapitel	Unterkapitel	VERFAHREN	Normengruppe	TITEL/Parameter	Freigabe	Flexi-bilisierung	STANDORT	Stand
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	DIN EN ISO 12846 (E 12) 2012-08	DIN EN ISO 12846	Quecksilber		A	G	2012-08
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Mikrobiologische Untersuchungen	DIN EN ISO 14189 (K 24) 2016-11	DIN EN ISO 14189	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Clostridium perfringens - Verfahren mittels Membranfiltration		A	T	2016-11
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	DIN EN ISO 14189 2016-11	DIN EN ISO 14189	Clostridium perfringens, einschließlich Sporen		A	T	2016-11
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen	DIN EN ISO 14402 (H 37) 1999-12	DIN EN ISO 14402	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Phenolindex mit der Fließanalytik (FIA und CFA)		A	T	1999-12
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Anionen	DIN EN ISO 14403-2 (D 3) 2012-10	DIN EN ISO 14403	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA)		A	T	2012-10

Formblatt		FB 0 0 2 Wasser		 CHEMISCHES LABOR DR. GRASER
Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich_Wasser				
Erstellt: Sven Krause	Geprüft: Sven Krause	Freigabe: Dr. Carl-Heinrich Graser	Revisionsstand: 2.0.0	
Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Seite: 22 von 40	

Kapitel	Unterkapitel	VERFAHREN	Normengruppe	TITEL/Parameter	Freigabe	Flexi-bilisierung	STANDORT	Stand
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	DIN EN ISO 14403-2 (D 3) 2012-02	DIN EN ISO 14403	Cyanid		A	T	2012-10
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Anionen	DIN EN ISO 15061 (D 34) 2001-12	DIN EN ISO 15061	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelöstem Bromat - Verfahren mittels Ionenchromatographie		A	T	2001-12
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	DIN EN ISO 15061 (D 34) 2001-12	DIN EN ISO 15061	Bromat		A	T	2001-12
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Probenvorbehandlung und Probenvorbereitung	DIN EN ISO 15587-1 (A 31) 2002-03	DIN EN ISO 15587-1	Wasserbeschaffenheit - Aufschluss für die Bestimmung ausgewählter Elemente in Wasser - Teil 1: Königswasser-Aufschluss		A	T/G	2002-03
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Probenvorbehandlung und Probenvorbereitung	DIN EN ISO 15587-2 (A 32) 2002-07	DIN EN ISO 15587-2	Wasserbeschaffenheit - Aufschluss für die Bestimmung ausgewählter Elemente in Wasser - Teil 2: Salpetersäure-Aufschluss		A	T/G	2002-07

Formblatt		FB 0 0 2 Wasser		 CHEMISCHES LABOR DR. GRASER
Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich_Wasser				
Erstellt: Sven Krause	Geprüft: Sven Krause	Freigabe: Dr. Carl-Heinrich Graser	Revisionsstand: 2.0.0	
Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Seite: 23 von 40	

Kapitel	Unterkapitel	VERFAHREN	Normengruppe	TITEL/Parameter	Freigabe	Flexi-bilisierung	STANDORT	Stand
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Mikrobiologische Untersuchungen	DIN EN ISO 16266 (K 11) 2008-05	DIN EN ISO 16266	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren		A	T	2008-05
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER	DIN EN ISO 16266 2008-05	DIN EN ISO 16266	Pseudomonas aeruginosa		A	T	2008-05
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Einzelparameter	DIN EN ISO 16588 (P 10) 2004-02	DIN EN ISO 16588	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von sechs Komplexbildnern - Gaschromatographisches Verfahren		A	G	2004-02
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01	DIN EN ISO 17294-2	Bor		A	T G	2017 -01
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01	DIN EN ISO 17294-2	Chrom		A	G	2017 -01
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01	DIN EN ISO 17294-2	Quecksilber		A	G	2017 -01

Formblatt		FB 0 0 2 Wasser		 CHEMISCHES LABOR DR. GRASER
Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich_Wasser				
Erstellt: Sven Krause	Geprüft: Sven Krause	Freigabe: Dr. Carl-Heinrich Graser	Revisionsstand: 2.0.0	
Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Seite: 24 von 40	

Kapitel	Unterkapitel	VERFAHREN	Normengruppe	TITEL/Parameter	Freigabe	Flexi-bilisierung	STANDORT	Stand
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01	DIN EN ISO 17294-2	Selen		A	G	2017 -01
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01	DIN EN ISO 17294-2	Uran		A	G	2017 -01
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01	DIN EN ISO 17294-2	Antimon		A	G	2017 -01
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01	DIN EN ISO 17294-2	Arsen		A	G	2017 -01
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01	DIN EN ISO 17294-2	Blei		A	G	2017 -01
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01	DIN EN ISO 17294-2	Cadmium		A	G	2017 -01
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01	DIN EN ISO 17294-2	Kupfer		A	G	2017 -01

Formblatt		FB 0 0 2 Wasser		 CHEMISCHES LABOR DR. GRASER
Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich_Wasser				
Erstellt: Sven Krause	Geprüft: Sven Krause	Freigabe: Dr. Carl-Heinrich Graser	Revisionsstand: 2.0.0	
Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Seite: 25 von 40	

Kapitel	Unterkapitel	VERFAHREN	Normengruppe	TITEL/Parameter	Freigabe	Flexi-bilisierung	STANDORT	Stand
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01	DIN EN ISO 17294-2	Nickel		A	G	2017 -01
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01	DIN EN ISO 17294-2	Aluminium		A	G	2017 -01
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01	DIN EN ISO 17294-2	Eisen		A	G	2017 -01
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01	DIN EN ISO 17294-2	Mangan		A	G	2017 -01
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01	DIN EN ISO 17294-2	Natrium		A	G	2017 -01
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 4 DER TRINKWASSERVERORDNUNG ENTHALTEN SIND	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01	DIN EN ISO 17294-2	Calcium		A	G	2017 -01
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 4 DER TRINKWASSERVERORDNUNG ENTHALTEN SIND	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01	DIN EN ISO 17294-2	Magnesium		A	G	2017 -01

Formblatt		FB 0 0 2 Wasser		 CHEMISCHES LABOR DR. GRASER
Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich_Wasser				
Erstellt: Sven Krause	Geprüft: Sven Krause	Freigabe: Dr. Carl-Heinrich Graser	Revisionsstand: 2.0.0	
Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Seite: 26 von 40	

Kapitel	Unterkapitel	VERFAHREN	Normengruppe	TITEL/Parameter	Freigabe	Flexi-bilisierung	STANDORT	Stand
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Kationen	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2024-12	DIN EN ISO 17294-2	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope		A	G	2024-12
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Gemeinsam erfassbare Stoffe	DIN EN ISO 17993 (F 18) 2004-03	DIN EN ISO 17993	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von 15 polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Wasser durch HPLC mit Fluoreszenzdetektion nach Flüssig-Flüssig-Extraktion		A	G	2004-03
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	DIN EN ISO 17993 (F 18) 2004-03	DIN EN ISO 17993	Benzo(a)pyren		A	G	2004-03
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	DIN EN ISO 17993 (F 18) 2004-03	DIN EN ISO 17993	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)		A	G	2004-03

Formblatt		FB 0 0 2 Wasser		 CHEMISCHES LABOR DR. GRASER
Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich_Wasser				
Erstellt: Sven Krause	Geprüft: Sven Krause	Freigabe: Dr. Carl-Heinrich Graser	Revisionsstand: 2.0.0	
Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Seite: 27 von 40	

Kapitel	Unterkapitel	VERFAHREN	Normengruppe	TITEL/Parameter	Freigabe	Flexi-bilisierung	STANDORT	Stand
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Anionen	DIN EN ISO 18412 (D 40) 2007-02	DIN EN ISO 18412	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Chrom(VI) - Photometrisches Verfahren für gering belastetes Wasser		A	T	2007-02
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Gemeinsam erfassbare Stoffe	DIN EN ISO 18857-2 (F 32) 2012-01	DIN EN ISO 18857-2	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Alkylphenolen - Teil 2: Gaschromatographisch-massenspektrometrische Bestimmung von Alkylphenolen, deren Ethoxylaten und Bisphenol A für nichtfiltrierte Proben unter Verwendung der Festphasenextraktion und Derivatisierung		A	G	2012-01
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	DIN EN ISO 18857-2 2012-01	DIN EN ISO 18857-2	Bisphenol A		A	G	2012-01
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Probenahme	DIN EN ISO-19458 (K 19) 2006-12	DIN EN ISO 19458	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen		A	G	2006-12

Formblatt		FB 0 0 2 Wasser		 CHEMISCHES LABOR DR. GRASER
Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich_Wasser				
Erstellt: Sven Krause	Geprüft: Sven Krause	Freigabe: Dr. Carl-Heinrich Graser	Revisionsstand: 2.0.0	
Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Seite: 28 von 40	

Kapitel	Unterkapitel	VERFAHREN	Normengruppe	TITEL/Parameter	Freigabe	Flexi-bilisierung	STANDORT	Stand
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	PROBENAHRME	DIN EN ISO 19458 2006-12	DIN EN ISO 19458	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen		A	G	2006-12
Probenahme und mikrobiologische Untersuchungen von Nutzwasser gemäß §3 Absatz 8 42. BImSchV	Probennahme	DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12	DIN EN ISO 19458	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern vom 06.03.2020, Abschnitt C und D		A	G	2006-12
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Gemeinsam erfassbare Stoffe	DIN EN ISO 20595 2023-08	DIN EN ISO 20595	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-GC-MS)		A	G	2023-08

Formblatt		FB 0 0 2 Wasser		 CHEMISCHES LABOR DR. GRASER
Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich_Wasser				
Erstellt: Sven Krause	Geprüft: Sven Krause	Freigabe: Dr. Carl-Heinrich Graser	Revisionsstand: 2.0.0	
Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Seite: 29 von 40	

Kapitel	Unterkapitel	VERFAHREN	Normengruppe	TITEL/Parameter	Freigabe	Flexi-bilisierung	STANDORT	Stand
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Gemeinsam erfassbare Stoffe	DIN EN ISO 22478 (F 21) 2006-07	DIN EN ISO 22478	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Explosivstoffe und verwandter Verbindungen - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) mit UV-Detektion		A	G	2006-07
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	DIN EN ISO 23631 (F25)	DIN EN ISO 23631	Halogenessigsäuren (HAA-5)		A	G	2006-05
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Probenahme	DIN EN ISO 5667-1 (A 4) 2007-04	DIN EN ISO 5667-1	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken		A	G	2007-04
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Probenvorbehandlung und Probenvorbereitung	DIN EN ISO 5667-3 (A 21) 2024-09	DIN EN ISO 5667-3	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben		A	T	2024-09

Formblatt		FB 0 0 2 Wasser		 CHEMISCHES LABOR DR. GRASER
Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich_Wasser				
Erstellt: Sven Krause	Geprüft: Sven Krause	Freigabe: Dr. Carl-Heinrich Graser	Revisionsstand: 2.0.0	
Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Seite: 30 von 40	

Kapitel	Unterkapitel	VERFAHREN	Normengruppe	TITEL/Parameter	Freigabe	Flexi-bilisierung	STANDORT	Stand
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Probenahme	DIN EN ISO 5667-6 (A 15) 2022-04	DIN EN ISO 5667-6	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 6: Anleitung zur Probenahme aus Fließgewässern		A	G	2022-04
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Gasförmige Bestandteile	DIN EN ISO 5814 (G 22) 2013-02	DIN EN ISO 5814	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren		A	T/G	2013-02
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen	DIN EN ISO 5815-1 (H 50) 2020-11	DIN EN ISO 5815-1	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSB _n) - Teil 1: Verdünnungs- und Impfverfahren mit Zugabe von Allylthioharnstoff		A	T	2020-11
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Mikrobiologische Untersuchungen	DIN EN ISO 6222 (K 5) 1999-07	DIN EN ISO 6222	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivier-baren Mikroorganismen; Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium		A	T	1999-07
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	DIN EN ISO 6222 1999-07	DIN EN ISO 6222	Koloniezahl bei 22 °C		A	T	1999-07

Formblatt		FB 0 0 2 Wasser		 CHEMISCHES LABOR DR. GRASER
Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich_Wasser				
Erstellt: Sven Krause	Geprüft: Sven Krause	Freigabe: Dr. Carl-Heinrich Graser	Revisionsstand: 2.0.0	
Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Seite: 31 von 40	

Kapitel	Unterkapitel	VERFAHREN	Normengruppe	TITEL/Parameter	Freigabe	Flexi-bilisierung	STANDORT	Stand
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	DIN EN ISO 6222 1999-07	DIN EN ISO 6222	Koloniezahl bei 36 °C		A	T	1999-07
Probenahme und mikrobiologische Untersuchungen von Nutzwasser gemäß §3 Absatz 8 42. BImSchV	Mikrobiologische Untersuchungen	DIN EN ISO 6222 (K 5) 1999-07	DIN EN ISO 6222	Koloniezahl bei 22°C und 36 °C		A	T	1999-07
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Anionen	DIN EN ISO 6878 (D 11) 2004-09	DIN EN ISO 6878	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat		A	T	2004-09
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 4 DER TRINKWASSERVERORDNUNG ENTHALTEN SIND	DIN EN ISO 6878 (D 11) 2004-09	DIN EN ISO 6878	Phosphat		A	T	2004-09
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	DIN EN ISO 7027-1 (C 21) 2016-11	DIN EN ISO 7027	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung -		A	T/G	2016-11
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	DIN EN ISO 7027-1 2016-11	DIN EN ISO 7027	Trübung		A	T, G	2016-11

Formblatt		FB 0 0 2 Wasser		 CHEMISCHES LABOR DR. GRASER
Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich_Wasser				
Erstellt: Sven Krause	Geprüft: Sven Krause	Freigabe: Dr. Carl-Heinrich Graser	Revisionsstand: 2.0.0	
Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Seite: 32 von 40	

Kapitel	Unterkapitel	VERFAHREN	Normengruppe	TITEL/Parameter	Freigabe	Flexi-bilisierung	STANDORT	Stand
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Gasförmige Bestandteile	DIN EN ISO 7393-2 (G 4-2) 2019-03	DIN EN ISO 7393-2	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Dialkyl-1,4-Phenylen-diamin für Routinekontrollen		A	T	2019-03
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	DIN EN ISO 7887 (C 1-2) 1994-12	DIN EN ISO 7887	Färbung		A	T	1994-12
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	DIN EN ISO 7887 (C 1) 2012-04	DIN EN ISO 7887	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung		A	T/G	2012-04
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	DIN EN ISO 7887 (C 1) 2012-04	DIN EN ISO 7887	Färbung		A	T	2012-04
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Mikrobiologische Untersuchungen	DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11	DIN EN ISO 7899-2	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration		A	T	2000-11
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER	DIN EN ISO 7899-2 2000-11	DIN EN ISO 7899-2	Intestinale Enterokokken		A	T	2000-11

Formblatt		FB 0 0 2 Wasser		 CHEMISCHES LABOR DR. GRASER
Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich_Wasser				
Erstellt: Sven Krause	Geprüft: Sven Krause	Freigabe: Dr. Carl-Heinrich Graser	Revisionsstand: 2.0.0	
Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Seite: 33 von 40	

Kapitel	Unterkapitel	VERFAHREN	Normengruppe	TITEL/Parameter	Freigabe	Flexi-bilisierung	STANDORT	Stand
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER	DIN EN ISO 7899-2 2000-11	DIN EN ISO 7899-2	Intestinale Enterokokken		A	T	2000-11
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 4 DER TRINKWASSERVERORDNUNG ENTHALTEN SIND	DIN EN ISO 7980 (E 3a) 2000-07	DIN EN ISO 7980	Magnesium		A	G	2000-07
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen	DIN EN ISO 8467 (H 5) 1995-05	DIN EN ISO 8467	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index		A	T	1995-05
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	DIN EN ISO 8467 1995-05	DIN EN ISO 8467	Oxidierbarkeit		A	T	1995-05
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Mikrobiologische Untersuchungen	DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09	DIN EN ISO 9308-1	Nachweis und Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit niedriger Begleitflora		A	T	2017-09
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER	DIN EN ISO 9308-1 2017-09	DIN EN ISO 9308-1	Escherichia coli (E. coli)		A	T	2017-09

Formblatt		FB 0 0 2 Wasser		 CHEMISCHES LABOR DR. GRASER
Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich_Wasser				
Erstellt: Sven Krause	Geprüft: Sven Krause	Freigabe: Dr. Carl-Heinrich Graser	Revisionsstand: 2.0.0	
Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Seite: 34 von 40	

Kapitel	Unterkapitel	VERFAHREN	Normengruppe	TITEL/Parameter	Freigabe	Flexi-bilisierung	STANDORT	Stand
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER	DIN EN ISO 9308-1 2017-09	DIN EN ISO 9308-1	Escherichia coli (E. coli)		A	T	2017-09
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	DIN EN ISO 9308-1 2017-09	DIN EN ISO 9308-1	Coliforme Bakterien		A	T	2017-09
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Mikrobiologische Untersuchungen	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1) 2014-06	DIN EN ISO 9308-2	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl		A	T	2014-06
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER	DIN EN ISO 9308-2 2014-06	DIN EN ISO 9308-2	Escherichia coli (E. coli)		A	T	2014-06
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	DIN EN ISO 9308-2 2014-06	DIN EN ISO 9308-2	Coliforme Bakterien		A	T	2014-06
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER	DIN EN ISO 9308-2 2014-06	DIN EN ISO 9308-2	Escherichia coli (E. coli)		A	T	2014-06

Formblatt		FB 0 0 2 Wasser		 CHEMISCHES LABOR DR. GRASER
Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich_Wasser				
Erstellt: Sven Krause	Geprüft: Sven Krause	Freigabe: Dr. Carl-Heinrich Graser	Revisionsstand: 2.0.0	
Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Seite: 35 von 40	

Kapitel	Unterkapitel	VERFAHREN	Normengruppe	TITEL/Parameter	Freigabe	Flexi-bilisierung	STANDORT	Stand
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen	DIN EN ISO 9377-2 (H 53) 2001-07	DIN EN ISO 9377-2	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoff-index - Teil 2: Verfahren nach Lösemittlextraktion und Gaschromatographie		A	G	2001-07
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen	DIN EN ISO 9562 (H 14) 2005-02	DIN EN ISO 9562	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX)		A	T	2005-02
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen	DIN ISO 11349 (H 56) 2015-12	DIN ISO 11349	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von schwerflüchtigen lipophilen Stoffen - Gravimetrisches Verfahren		A	T	2015-12
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Anionen	DIN ISO 15923 (D 49) 2014-07	DIN ISO 15923	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Para-metern mittels Einzelanalysensystemen - Teil 1: Ammonium, Nitrat, Nitrit, Chlorid, Orthophosphat, Sulfat und Silikat durch photometrische Detektion		A	T	2014-07

Formblatt		FB 0 0 2 Wasser		 CHEMISCHES LABOR DR. GRASER
Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich_Wasser				
Erstellt: Sven Krause	Geprüft: Sven Krause	Freigabe: Dr. Carl-Heinrich Graser	Revisionsstand: 2.0.0	
Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Seite: 36 von 40	

Kapitel	Unterkapitel	VERFAHREN	Normengruppe	TITEL/Parameter	Freigabe	Flexi-bilisierung	STANDORT	Stand
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	DIN ISO 15923-1 (D 49) 2014-07	DIN ISO 15923	Nitrit		A	T	2014-07
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	DIN ISO 15923-1 (D 49) 2014-07	DIN ISO 15923	Ammonium		A	T	2014-07
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 4 DER TRINKWASSERVERORDNUNG ENTHALTEN SIND	DIN ISO 15923-1 (D 49) 2014-07	DIN ISO 15923	Phosphat		A	T	2014-07
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Gasförmige Bestandteile	DIN ISO 17289 (G 25) 2014-12	DIN ISO 17289	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - optisches Sensorverfahren		A	G	2014-12
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Gemeinsam erfassbare Stoffe	DIN ISO 28540 (F 40) 2014-05	DIN ISO 28540	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von 16 polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS)		A	G	2014-05

Formblatt		FB 0 0 2 Wasser		 CHEMISCHES LABOR DR. GRASER
Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich_Wasser				
Erstellt: Sven Krause	Geprüft: Sven Krause	Freigabe: Dr. Carl-Heinrich Graser	Revisionsstand: 2.0.0	
Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Seite: 37 von 40	

Kapitel	Unterkapitel	VERFAHREN	Normengruppe	TITEL/Parameter	Freigabe	Flexi-bilisierung	STANDORT	Stand
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Probenahme	DIN ISO 5667-5 (A 14) 2011-02	DIN ISO 5667-5	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen		A	G	2011-02
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	PROBENAHEME	DIN ISO 5667-5 2011-02	DIN ISO 5667-5	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen		A	G	2011-02
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Gemeinsam erfassbare Stoffe	DIN 38407-F 43 2014-10	DIN 38407-43	Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-GC-MS)		A	G	2014-10
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER	Enterolert®-DW	Enterolert®-DW	Intestinale Enterokokken		A	T	
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER	Enterolert®-DW	Enterolert®-DW	Intestinale Enterokokken		A	T	

Formblatt		FB 0 0 2 Wasser		 CHEMISCHES LABOR DR. GRASER
Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich_Wasser				
Erstellt: Sven Krause	Geprüft: Sven Krause	Freigabe: Dr. Carl-Heinrich Graser	Revisionsstand: 2.0.0	
Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Seite: 38 von 40	

Kapitel	Unterkapitel	VERFAHREN	Normengruppe	TITEL/Parameter	Freigabe	Flexi-bilisierung	STANDORT	Stand
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Mikrobiologische Untersuchungen	EnterolertR-DW/QuantitrayR 2019-03	Enterolert@-DW	Nachweis von Enterokokken		A	T	2019-03
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Mikrobiologische Untersuchungen	ISO 11731 2017-05	ISO 11731	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen		A	T	2017-05
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Mikrobiologische Untersuchungen	TrinkwV §43 Absatz (3)	TrinkwV §43 Absatz (3)	Koloniezahl bei 22°C und 36°C		A	T	
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	TrinkwV §43 Absatz (3)	TrinkwV §43 Absatz (3)	Koloniezahl bei 22 °C		A	T	
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	TrinkwV §43 Absatz (3)	TrinkwV §43 Absatz (3)	Koloniezahl bei 36 °C		A	T	

Formblatt		FB 0 0 2 Wasser		 CHEMISCHES LABOR DR. GRASER
Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich_Wasser				
Erstellt: Sven Krause	Geprüft: Sven Krause	Freigabe: Dr. Carl-Heinrich Graser	Revisionsstand: 2.0.0	
Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Seite: 39 von 40	

Kapitel	Unterkapitel	VERFAHREN	Normengruppe	TITEL/Parameter	Freigabe	Flexi-bilisierung	STANDORT	Stand
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Probenahme	Empfehlung des Umweltbundesamtes 2018-12	UBA Empfehlung Legionellen	Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probenahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses		A	G	2018-12
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Mikrobiologische Untersuchungen	Empfehlung des Umweltbundesamtes 2018-12 mit Aktualisierung 2022-12	UBA Empfehlung Legionellen	Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probenahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses		A	T	2018-12
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	PROBENAHMEN	UBA Empfehlung 18.12.2018 (Legionellen)	UBA Empfehlung Legionellen	Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probenahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses		A	G	2018-12

Formblatt		FB 0 0 2 Wasser		 CHEMISCHES LABOR DR. GRASER
Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich_Wasser				
Erstellt: Sven Krause	Geprüft: Sven Krause	Freigabe: Dr. Carl-Heinrich Graser	Revisionsstand: 2.0.0	
Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Datum: 06.02.2025	Seite: 40 von 40	

Kapitel	Unterkapitel	VERFAHREN	Normengruppe	TITEL/Parameter	Freigabe	Flexi-bilisierung	STANDORT	Stand
Untersuchungen von Wasser (Grund-, Trink-, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abwasser, Befeuchterwasser, Nutz- und Prozesswasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Wasserzählern und Wasserspendern)	Probenahme	Empfehlung des Umweltbundesamtes 2018-12	UBA Empfehlung Pb, Cu, Ni	Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel (Probennahmeempfehlung)		A	G	2018-12
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV – Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	PROBENAHRME	Empfehlung des Umweltbundesamtes 18.12.2018 (gestaffelte Stagnationsbepr obung und Zufallsstichprob e)	UBA Empfehlung Pb, Cu, Ni	Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel		A	G	2018-12