



Bayerische Landesliste der zugelassenen Trinkwasseruntersuchungsstellen nach TrinkwV

Stand: 02.05.2024

Die Zulassung als **Trinkwasseruntersuchungsstelle** wird in Bayern für die Probennahme und die einzelnen Trinkwasseruntersuchungsparameter gemäß TrinkwV ausgesprochen.

Darstellungen in der Landesliste

In der Landesliste sind die Teilbereiche der Trinkwasseruntersuchungen aufgeführt, für die die Untersuchungsstelle zugelassen ist:

- Physikalische, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen (incl. Indikatorparameter) einschließlich Probenahme
- Mikrobiologische Untersuchungen (incl. Indikatorparameter) einschließlich Probenahme
- Untersuchungen auf Radionuklide einschließlich Probenahme

Über die Kenn-Nr. des Labors kann das spezifizierte Trinkwasseruntersuchungsspektrum aufgerufen werden.

Über die Kenn-Nr. in den spezifizierten Listen kommen Sie zurück in die Bayerische Landesliste.

Die Landesliste ist nach Postleitzahl und Ort der zugelassenen Labore geordnet.

Die **Methodenangabe** der Untersuchungen finden Sie durch Eingabe der Akkreditierungsnummer auf der DAkkS-Seite:

<https://www.dakks.de/de/akkreditierte-stellen-suche.html>

Drucken einer Übersichtsliste:



Wählen Sie bitte als Druckbereich die **Seiten 1 bis 20**.

Eine auszugsweise Veröffentlichung der Bayerischen Landesliste ist nicht zulässig.

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete einschließlich Probenahme			Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Untersuchungen auf Radionuklide	
TWL-09-006	ISEGA Forschungs- und Untersuchungs GmbH	Zeppelinstr. 3-5	63741	Aschaffenburg	06021- 49890	ja	ja	nein	D-PL-14160-01-00
TWL-09-052	Aschaffener Versorgungs GmbH Wassertechnologie Labor	Niedernberger Str. 52	63741	Aschaffenburg	06021- 391120	ja	ja	nein	D-PL-19030-01-00
TWL-09-051	Synlab MVZ Labor München Zentrum GbR	Schwanthalerstr. 115	80339	München	089- 543080	nein	ja	nein	D-PL-13149-01-00



Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete einschließlich Probenahme			Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Untersuchungen auf Radionuklide	
TWL-09-004	SWM Services GmbH	Emmy-Noether-Str. 2	80992	München	089- 23613460 /-2	ja	ja	nein	D-PL-14315-01-00
TWL-09-034	Labor Dr. Böhm	Schragenhofstr. 35	80992	München	089- 1471830	ja	ja	nein	D-PL-18257-01-00
TWL-09-045	Labor für analytische u.pharma- zeutische Chemie Dr. Graner & Partner GmbH	Lochhausener Str. 205	81249	München	089- 86300545	ja	ja	nein	D-PL-18601-01-00
TWL-09-002	Max von Pettenkofer-Institut Ludwig-Maximilians-Universität München Standort Großhadern Abteilung Hygiene	Elisabeth- Winterhalter-Weg 6	81377	München	089- 218078195 /-211	nein	ja	nein	D-PL-14413-03-00



Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete einschließlich Probenahme			Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Untersuchungen auf Radionuklide	
TWL-09-081	Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene TU München Infektionshygienisches Labor	Trogerstr. 30	81675	München	089- 41404152	nein	ja	nein	D-PL-14063-05-00
TWL-09-069	München Klinik gGmbH MEDIZET Institut für Laboratoriumsmedizin, Medizinische Mikrobiologie und Technische Hygiene Labor für Technische Hygiene	Oskar-Maria-Graf- Ring 51	81737	München	089- 67944211	nein	ja	nein	D-PL-13106-01-00
TWL-09-022	Agrolab Wasseranalytik GmbH	Moosstr.6a	82279	Eching am Ammersee	08143- 7901	ja	ja	nein	D-PL-14289-01-00
TWL-09-100	Royal-Service GmbH	Eugen-Friedl-Str.4	82340	Feldafing	08157- 93570	ja	ja	nein	D-PL-21419-01-00



Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete einschließlich Probenahme			Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Untersuchungen auf Radionuklide	
TWL-09-104	Wassernetz Analytik GmbH	Aschauer Str. 16a	83233	Bernau am Chiemsee	08051 9657010	ja	nein	nein	D-PL-21810-01-00
TWL-09-018	AlzChem Trostberg GmbH Abteilung Analytik ausschließlich eigene Untersuchungen!	Dr.-Albert-Frank-Str. 32	83308	Trostberg	08621- 862422	ja	nein	nein	D-PL-19314-03-00
TWL-09-106	Thomas Kraus Trinkwasser- und Hygieneuntersuchungen GmbH	Dietzling 11	83454	Anger	08656 1625	ja	nein	nein	D-PL-22360-01-00
TWL-09-072	Domatec GmbH	Mühlbauerstr.6	84453	Mühldorf am Inn	08631- 1676262 /-55	ja	ja	nein	D-PL-14323-01-00



Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete einschließlich Probenahme			Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Untersuchungen auf Radionuklide	
TWL-09-019	Limbach Analytics GmbH	Menningerstr.1	84570	Polling	08631- 988740	ja	ja	nein	D-PL-20185-01-00
TWL-09-084	Labor Dr. Spranger	Lindberghstr. 9-13	85051	Ingolstadt	0841- 973920	nein	ja	nein	D-PL-13363-01-00
TWL-09-016	Ingolstädter Kommunalbetriebe (AöR) Trinkwasserlabor	Unterhaunstädter Weg 47	85055	Ingolstadt	0841- 3053520	ja	ja	nein	D-PL-14417-01-00
TWL-09-075	Mikrobiologisches Labor für Umwelt, Lebensmittel und Industrie	Wilhelm-Maigatter- Weg 1	85221	Dachau	08131- 906574	ja	ja	nein	D-PL-14272-01-00



Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete einschließlich Probenahme			Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Untersuchungen auf Radionuklide	
TWL-09-060	Hydroisotop GmbH	Woelkestr. 9	85301	Schweitenkirchen	08444- 92890 /-19	ja	nein	ja	D-PL-17315-01-00
TWL-09-031	TU München-Weihenstephan Forschungszentrum für Brau- und Lebensmittelqualität	Alte Akademie 3	85354	Freising- Weihenstephan	08161- 713331	ja	ja	nein	D-PL-14063-02-00
TWL-09-105	Eurofins Umwelt Ost GmbH	Max-Planck-Str. 4	85609	Dornach bei München	089 716718740	ja	nein	nein	D-PL-14081-01-00
TWL-09-110	Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit LGL Südbayern	Veterinärstr. 2	85762	Oberschleißheim	09131 68080	Nein	Ja	Nein	D-PL-19082-02-01



Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete einschließlich Probenahme			Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Untersuchungen auf Radionuklide	
	ausschließlich Untersuchungen im Rahmen des öffentlichen Gesundheitsdienstes!								
TWL-09-088	SGS Analytics Germany GmbH Niederlassung Augsburg	Gubener Str. 39	86156	Augsburg	0821- 569950	ja	nein	nein	D-PL-14004-01-02
TWL-09-093	Eurofins Institut Jäger GmbH	Kobelweg 12 1/6	86156	Augsburg	0821- 710100180	ja	ja	nein	D-PL-14201-01-00
TWL-09-082	Universitätsklinikum Augsburg Stabsstelle Hygiene und Umweltmedizin Hygienelabor	Stenglinstr. 2	86156	Augsburg	0821- 4004400	ja	ja	nein	D-PL-13136-01-01



Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete einschließlich Probenahme			Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Untersuchungen auf Radionuklide	
TWL-09-108	NOVA Praxis-Hygiene GmbH	Morellstr. 15a	86159	Augsburg	0821 65083088	Ja	Nein	Nein	D-PL-22083-01-00
TWL-09-021	Labor Dr. Scheller GmbH	Am Mittleren Moos 48	86167	Augsburg	0821- 4507330	ja	ja	nein	D-PL-19230-01-00
TWL-09-028	MUVA Kempten GmbH	Ignaz-Kiechle-Str. 20- 22	87437	Kempten	0831- 5290276	ja	ja	nein	D-PL-20469-01-00
TWL-09-059	MEDICEM GmbH Med. Diagn. Institut Kempten GmbH	Augartenweg 20	87437	Kempten	0831- 571410 /-82	ja	ja	nein	D-PL-18934-01-00



Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete einschließlich Probenahme			Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Untersuchungen auf Radionuklide	
TWL-09-062	Stadtwerke Lindau GmbH & Co. KG Betriebslabor	Im Paradies 11	88149	Nonnenhorn	08382- 704101	ja	ja	nein	D-PL-18793-01-00
TWL-09-076	Institut für Klinikhygiene Medizinische Mikrobiologie und Klinische Infektiologie	Prof.-Ernst-Nathan- Str.1	90419	Nürnberg	0911- 3982522 /-7311	nein	ja	nein	D-PL-13265-01-00
TWL-09-017	Stadtentwässerung und Umweltanalytik Nürnberg Werkbereich Umweltanalytik	Adolf-Braun-Str. 13	90429	Nürnberg	0911- 2313624	ja	ja	nein	D-PL-14337-01-00
TWL-09-046	N-ERGIE Netz GmbH NNG-UW	Sandreuthstr. 39	90441	Nürnberg	0911- 80265450	ja	ja	nein	D-PL-21579-01-00



Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete einschließlich Probenahme			Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Untersuchungen auf Radionuklide	
TWL-09-107	Eurofins Institut Jäger GmbH	Volbehrstr. 24	90491	Nürnberg	0911 92320011	ja	nein	nein	D-PL-14201-01-00
TWL-09-057	Infra Fürth GmbH Abteilung: Labor	Leyher Str. 69	90763	Fürth	0911- 97047120	ja	ja	nein	D-PL-14619-01-00
TWL-09-012	AIR Analytik Institut Rietzler GmbH Standort:Fürth	Dieter-Streng-Str. 5	90766	Fürth	0911- 971910	ja	ja	nein	D-PL-14501-01-00
TWL-09-030	Laboratorium der Erlanger Stadtwerke AG	Äußere Brucker Str. 33	91052	Erlangen	09131- 8234260	ja	ja	nein	D-PL-18384-01-00



Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete einschließlich Probenahme			Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Untersuchungen auf Radionuklide	
TWL-09-074	Mikrobiologisches Institut Klinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene Universitätsklinikum Erlangen	Wasserturmstr. 3/5	91054	Erlangen	09131- 8522668	nein	ja	nein	D-PL-13297-01-00
TWL09-109	Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit LGL Nordbayern ausschließlich Untersuchungen im Rahmen des öffentlichen Gesundheitsdienstes!	Eggenreuther Weg 43	91058	Erlangen	09131 6808-0	ja	ja	nein	D-PL-19082-02-01
TWL-09-027	Institut für Umweltanalytik Baucis Funke	Oberndorfer Str. 1	91096	Möhrendorf	09131- 41071	ja	ja	nein	D-PL-21277-01-00



Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete einschließlich Probenahme			Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Untersuchungen auf Radionuklide	
TWL-09-012	AIR Analytik Institut Rietzler GmbH Standort: Ansbach	Ziegelhütte 3	91522	Ansbach	0981- 97257720 /-4	ja	ja	nein	D-PL-14501-01-00
TWL-09-083	Institut Metakom Kompetenzzentrum für Lebensmittelsicherheit GmbH & Co. KG	Sommerauer Str. 8	91555	Feuchtwangen	09852- 6169738	nein	ja	nein	D-PL-18470-01-00
TWL-09-044	Dorfner Anzaplan GmbH	Scharhof 1	92242	Hirschau	09622- 82185	ja	nein	nein	D-PL-17744-01-00
TWL-09-025	SGS Analytics Germany GmbH Niederlassung Weiden	Zur Kesselschmiede 4	92637	Weiden	0961- 309226	ja	ja	nein	D-PL-14004-01-02



Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete einschließlich Probenahme			Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Untersuchungen auf Radionuklide	
TWL-09-078	Institut für Klinische Mikrobiologie und Hygiene Abt. Bakteriologie Universitätsklinikum Regensburg	Franz-Josef-Strauß- Allee 11	93053	Regensburg	0941- 9446488	nein	ja	nein	D-PL-13084-01-00
TWL-09-061	Biometric GmbH	Im Gewerbepark B 49	93059	Regensburg	0941- 45441	ja	ja	nein	D-PL-18322-01-00
TWL-09-020	Labor Kneißler GmbH & Co. KG	Unterer Mühlweg 10	93133	Burglengenfeld	09471- 6063300	ja	ja	nein	D-PL-14486-01-00
TWL-09-058	LAFUWA GmbH Standort: Fürstzell	Ringstr. 49	94081	Fürstzell	08502- 1880 /08544- 96240	nein	ja	nein	D-PL-14260-01-00



Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete einschließlich Probenahme			Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Untersuchungen auf Radionuklide	
TWL-09-097	Waldwasser ZV WV Bayerischer Wald Trinkwasserlabor Flanitz	Flanitzalm 6	94258	Frauenau	09922- 5001200	ja	ja	nein	D-PL-14216-01-00
TWL-09-008	LAFUWA GmbH Standort: Straubing	Äußere Passauer Str. 174	94315	Straubing	08544- 96240	nein	ja	nein	D-PL-14260-01-00
TWL-09-008	LAFUWA GmbH Standort: Fürstenstein	Bergfeld 15	94538	Fürstenstein	08544- 9624-0/	ja	ja	nein	D-PL-14260-01-00
TWL-09-015	Aqua Control Diagnosticum GmbH	Konradsreuther Str. 2b	95032	Hof	0371- 836506740	ja	ja	nein	D-PL-21310-01-00



Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete einschließlich Probenahme			Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Untersuchungen auf Radionuklide	
TWL-09-009	Analab Taubmann GmbH	Am Berglein 3	95336	Mainleus- Rothwind	09229- 7083	ja	ja	nein	D-PL-18718-01-00
TWL-09-102	Eurofins Institut Jäger GmbH	Stöckigstr. 2	95463	Bindlach	09208- 5460949	ja	ja	nein	D-PL-14201-01-00
TWL-09-041	FWO Fernwasserversorgung Oberfranken Trinkwasseraufbereitungsanlage Rieblach Labor	Rieblach 5	96349	Steinwiesen	09261- 507200 /-12	ja	ja	nein	D-PL-14489-01-00
TWL-09-056	TWV Trinkwasserversorgung Würzburg GmbH Labor	Haugerring 5	97070	Würzburg	0931- 361372	ja	ja	nein	D-PL-18333-01-00



Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete einschließlich Probenahme			Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Untersuchungen auf Radionuklide	
TWL-09-010	Institut für Hygiene und Mikrobiologie Universität Würzburg	Josef-Schneider-Str.2	97080	Würzburg	0931- 3146943 /3181428	nein	ja	nein	D-PL-13135-01-00
TWL-09-047	FWF Fernwasserversorgung Franken Betriebslabor -	Am Maustal 4	97320	Sulzfeld	09321- 8678	ja	ja	nein	D-PL-14510-01-00
TWL-09-073	Stadtentwässerung Schweinfurt	Schulgasse 13	97424	Schweinfurt	09721- 79517	ja	ja	nein	D-PL-14533-01-00
TWL-09-035	CLG Chemisches Labor Dr. Graser KG	Goldellern 5	97453	Schonungen	09721- 75760	ja	ja	nein	D-PL-18015-01-00



Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete einschließlich Probenahme			Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Untersuchungen auf Radionuklide	
TWL-09-099	CLG Chemisches Labor Dr. Graser KG	Tiefer Graben 2	97453	Schonungen	09721- 75760	ja	ja	nein	D-PL-18015-01-00
TWL-09-005	Institut Dr. Nuss GmbH & Co.KG	Schönbornstr. 34	97688	Bad Kissingen	0971- 7856131 /-11	ja	ja	nein	D-PL-14084-01-00
TWL-09-101	Laboklin GmbH & CO KG Labor für klinische Diagnostik GmbH & CO.KG	Steubenstr. 4	97688	Bad Kissingen	0971 72020	nein	ja	nein	D-PL-13186-01-02
TWL-09-001	Labor LS SE & Co.KG	Mangelsfeld 4	97708	Bad Bocklet- Großenbrach	09708- 91000	nein	ja	nein	D-PL-21252-01-02



Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete einschließlich Probenahme			Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Untersuchungen auf Radionuklide	
TWL-09-037	Institut Romeis Bad Kissingen GmbH	Schlimpfoferstr. 21	97723	Oberthulba	09736- 75160	ja	ja	ja	D-PL-14062-01-00
TWL-09-086	Salzburg AG Wasserlabor	Hagenau 1	A-5020	Salzburg	0043-662- 8843290	ja	ja	nein	Österreich 219 bmwfj



ISEGA Forschungs- und Untersuchungsgesellschaft GmbH Zeppelinstr. 3-5 63741 Aschaffenburg	zurück zu: TWL09-006
---	--------------------------------------

Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter
Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Pseudomonas aeruginosa
Anlage 2: Chemische Parameter
Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht
Benzol
Bor
Bromat
Chrom
Cyanid
1,2-Dichlorethan
Fluorid
Nitrat
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe
Summe PFAS-20
Summe PFAS-4
Quecksilber
Selen
Tetrachlorethen und Trichlorethen
Uran
Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
Antimon



Trinkwasserparameter
Arsen
Benzo-(a)-pyren
Bisphenol A
Blei
Cadmium
Kupfer
Nickel
Nitrit
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
Trihalogenmethane
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Aluminium
Ammonium
Chlorid
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
Coliforme Bakterien
Eisen
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
Geruch
Geschmack
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Elektrische Leitfähigkeit
Mangan
Natrium
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
Oxidierbarkeit
Sulfat
Trübung
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Calcitlösekapazität
Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
Legionella spec.
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind
Kalium
Calcium
Magnesium
Säurekapazität
Phosphat



Aschaffenburg Versorgungs GmbH Niedernberger Str.52 63741 Aschaffenburg	zurück zu: TWL09-052
---	--------------------------------------

Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter
Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
Pseudomonas aeruginosa
Anlage 2: Chemische Parameter
Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht
Nitrat
Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
Nitrit
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Ammonium
Chlorid
Coliforme Bakterien
Eisen
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Elektrische Leitfähigkeit
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
Sulfat
Trübung
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
Legionella spec.



Trinkwasserparameter

Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind

Phosphat



Synlab MVZ Labor München Zentrum GbR Schwanthalerstr. 115 80339 München	zurück zu: TWL09-051
---	--------------------------------------

Trinkwasserparameter
<i>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</i>
Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Pseudomonas aeruginosa
<i>Anlage 3: Indikatorparameter</i>
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Coliforme Bakterien
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
<i>Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</i>
Legionella spec.



<p>SWM Services GmbH</p> <p>Emmy-Noether-Str. 2</p> <p>80992 München</p>	<p>zurück zu: TWL09-004</p>
--	---

<p>Trinkwasserparameter</p>
<p>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</p>
<p>Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</p>
<p>Escherichia coli (E. coli)</p>
<p>Enterokokken</p>
<p>Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</p>
<p>Escherichia coli (E. coli)</p>
<p>Enterokokken</p>
<p>Pseudomonas aeruginosa</p>
<p>Anlage 2: Chemische Parameter</p>
<p>Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</p>
<p>Benzol</p>
<p>Bor</p>
<p>Bromat</p>
<p>Chrom</p>
<p>Cyanid</p>
<p>1,2-Dichlorethan</p>
<p>Fluorid</p>
<p>Nitrat</p>
<p>Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe</p>
<p>Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt</p>
<p>Quecksilber</p>
<p>Selen</p>
<p>Tetrachlorethen und Trichlorethen</p>
<p>Uran</p>
<p>Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</p>
<p>Antimon</p>
<p>Arsen</p>



Trinkwasserparameter
Benzo-(a)-pyren
Blei
Cadmium
Kupfer
Nickel
Nitrit
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
Trihalogenmethane
Vinylchlorid
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Aluminium
Ammonium
Chlorid
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
Coliforme Bakterien
Eisen
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
Geruch
Geschmack
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Elektrische Leitfähigkeit
Mangan
Natrium
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
Oxidierbarkeit
Sulfat
Trübung
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Calcitlösekapazität
Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
Legionella spec.
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind
Kalium
Calcium
Magnesium
Säurekapazität
Phosphat



<p>Labor Dr. Böhm</p> <p>Schragenhofstr. 35</p> <p>80992 München</p>	<p>zurück zu: TWL09-034</p>
--	---

<p>Trinkwasserparameter</p>
<p>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</p>
<p>Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</p>
<p>Escherichia coli (E. coli)</p>
<p>Enterokokken</p>
<p>Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</p>
<p>Escherichia coli (E. coli)</p>
<p>Enterokokken</p>
<p>Pseudomonas aeruginosa</p>
<p>Anlage 2: Chemische Parameter</p>
<p>Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</p>
<p>Nitrat</p>
<p>Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</p>
<p>Nitrit</p>
<p>Anlage 3: Indikatorparameter</p>
<p>Teil I: Allgemeine Indikatorparameter</p>
<p>Ammonium</p>
<p>Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)</p>
<p>Coliforme Bakterien</p>
<p>Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)</p>
<p>Geruch</p>
<p>Geschmack</p>
<p>Koloniezahl bei 22°C</p>
<p>Koloniezahl bei 36°C</p>
<p>Elektrische Leitfähigkeit</p>
<p>Oxidierbarkeit</p>
<p>Wasserstoffionen-Konzentration (pH)</p>
<p>Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</p>
<p>Legionella spec.</p>





<p>Labor für analytische u. pharmazeutische Chemie Dr. Graner & Partner GmbH</p> <p>Lochhausener Straße 205</p> <p>81249 München</p>	<p>zurück zu: TWL09-045</p>
--	---

<p>Trinkwasserparameter</p>
<p>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</p>
<p>Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</p>
<p>Escherichia coli (E. coli)</p>
<p>Enterokokken</p>
<p>Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</p>
<p>Escherichia coli (E. coli)</p>
<p>Enterokokken</p>
<p>Pseudomonas aeruginosa</p>
<p>Anlage 2: Chemische Parameter</p>
<p>Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</p>
<p>Acrylamid</p>
<p>Benzol</p>
<p>Bor</p>
<p>Bromat</p>
<p>Chrom</p>
<p>Cyanid</p>
<p>1,2-Dichlorethan</p>
<p>Fluorid</p>
<p>Nitrat</p>
<p>Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe</p>
<p>Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt</p>
<p>Quecksilber</p>
<p>Selen</p>
<p>Tetrachlorethen und Trichlorethen</p>
<p>Uran</p>
<p>Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</p>
<p>Antimon</p>



Trinkwasserparameter
Arsen
Benzo-(a)-pyren
Blei
Cadmium
Kupfer
Nickel
Nitrit
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
Trihalogenmethane
Vinylchlorid
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Aluminium
Ammonium
Chlorid
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
Coliforme Bakterien
Eisen
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
Geruch
Geschmack
Koloniezahl bei 22 °C
Koloniezahl bei 36 °C
Elektrische Leitfähigkeit
Mangan
Natrium
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
Oxidierbarkeit
Sulfat
Trübung
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Calcitlösekapazität
Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
Legionella spec.
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind
Kalium
Calcium
Magnesium
Säurekapazität
Gelöste Kieselsäure
Härte eines Wassers
Bestimmung ausgewählter Elemente durch ICP-OES



Max v. Pettenkofer-Institut LMU München Medizinische Mikrobiologie Standort Großhadern – Abteilung Hygiene Elisabeth-Winterhalter-Weg 6 81377 München	zurück zu: TWL09-002
--	--------------------------------------

Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter
Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
Pseudomonas aeruginosa
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Coliforme Bakterien
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
Legionella spec.



Institut f. Medizin. Mikrobiologie, Immunologie u. Hygiene TU München Infektionshygienisches Labor Trogerstr. 30 81675 München	zurück zu: TWL09-081
---	--------------------------------------

Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter
Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Pseudomonas aeruginosa
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Coliforme Bakterien
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
Legionella spec.



München Klinik gGmbH MEDIZET Institut für Laboratoriumsmedizin, Medizinische Mikrobiologie und Technische Hygiene Labor für Technische Hygiene Oskar-Maria-Graf-Ring 51 81737 München	zurück zu: TWL09-069
--	--------------------------------------

Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter
Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Pseudomonas aeruginosa
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Coliforme Bakterien
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
Legionella spec.



<p>AGROLAB Wasseranalytik GmbH</p> <p>Moosstr. 6a</p> <p>82279 Eching am Ammersee</p>	<p>zurück zu: TWL09-022</p>
---	---

<p>Trinkwasserparameter</p>
<p>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</p>
<p>Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</p>
<p>Escherichia coli (E. coli)</p>
<p>Enterokokken</p>
<p>Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</p>
<p>Escherichia coli (E. coli)</p>
<p>Enterokokken</p>
<p>Pseudomonas aeruginosa</p>
<p>Anlage 2: Chemische Parameter</p>
<p>Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</p>
<p>Benzol</p>
<p>Bor</p>
<p>Bromat</p>
<p>Chrom</p>
<p>Cyanid</p>
<p>1,2-Dichlorethan</p>
<p>Fluorid</p>
<p>Microcystin-LR</p>
<p>Nitrat</p>
<p>Pestizide</p>
<p>Pestizide-gesamt</p>
<p>Quecksilber</p>
<p>Selen</p>
<p>Tetrachlorethen und Trichlorethen</p>
<p>Uran</p>
<p>Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</p>
<p>Antimon</p>
<p>Arsen</p>



Trinkwasserparameter
Benzo-(a)-pyren
Bisphenol A
Blei
Cadmium
Chlorat
Chlorit
Halogenessigsäuren (HAA-5)
Kupfer
Nickel
Nitrit
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
Trihalogenmethane
Vinylchlorid
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Aluminium
Ammonium
Calcitlösekapazität
Chlorid
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
Coliforme Bakterien
Eisen
Elektrische Leitfähigkeit
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Mangan
Natrium
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
Oxidierbarkeit
Sulfat
Trübung
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
Legionella spec.
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind
Kalium
Calcium
Magnesium
Säurekapazität
Freies Chlor

QFB39_01



Trinkwasserparameter
Härte
Sauerstoff
Phosphat
Silikat



<p>Royal-Service GmbH</p> <p>Eugen-Friedl-Str. 4</p> <p>82340 Feldafing</p>	<p>zurück zu: TWL09-100</p>
---	---

<p>Trinkwasserparameter</p>
<p>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</p>
<p>Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</p>
<p>Escherichia coli (E. coli)</p>
<p>Enterokokken</p>
<p>Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</p>
<p>Pseudomonas aeruginosa</p>
<p>Anlage 2: Chemische Parameter</p>
<p>Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</p>
<p>Blei</p>
<p>Kupfer</p>
<p>Nickel</p>
<p>Anlage 3: Indikatorparameter</p>
<p>Teil I: Allgemeine Indikatorparameter</p>
<p>Coliforme Bakterien</p>
<p>Eisen</p>
<p>Elektrische Leitfähigkeit</p>
<p>Koloniezahl bei 22°C</p>
<p>Koloniezahl bei 36°C</p>
<p>Wasserstoffionen-Konzentration</p>
<p>Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</p>
<p>Legionella spec.</p>



Wassernetz Analytik GmbH Aschauer Str. 16a 83233 Bernau am Chiemsee	zurück zu: TWL09-104
---	--------------------------------------

Trinkwasserparameter
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Elektrische Leitfähigkeit
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)



AlzChem Trostberg GmbH Abteilung Analytik Dr.-Albert-Frank-Straße 32 83308 Trostberg	zurück zu: TWL09-018
---	--------------------------------------

Trinkwasserparameter
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
Geruch
Elektrische Leitfähigkeit
Oxidierbarkeit
Trübung
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)



Thomas Kraus Trinkwasser- und Hygieneuntersuchungen GmbH Dietzling 11 83454 Anger	zurück zu: TWL09-106
---	--------------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter	
Elektrische Leitfähigkeit	
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)	
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind	
Chlor	
Sauerstoff	



<p>Domatec GmbH</p> <p>Mühlbauerstr. 6</p> <p>84453 Mühldorf am Inn</p>	<p>zurück zu: TWL09-072</p>
---	---

Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter
Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Pseudomonas aeruginosa
Anlage 2: Chemische Parameter
Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht
Bor
Chrom
Nitrat
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
Blei
Cadmium
Kupfer
Nickel
Nitrit
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Aluminium
Ammonium
Chlorid
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
Coliforme Bakterien



Trinkwasserparameter
Eisen
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
Geruch
Geschmack
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Elektrische Leitfähigkeit
Mangan
Natrium
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
Oxidierbarkeit
Sulfat
Trübung
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Calcitlösekapazität
Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
Legionella spec.
<i>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind</i>
Kalium
Calcium
Magnesium
Säurekapazität
Phosphat
Zink
Silikat
Härte



Limbach Analytics GmbH Standort Polling Menningerstr. 1 84570 Polling	zurück zu: TWL09-019
---	--------------------------------------

Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter
Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Pseudomonas aeruginosa
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
Coliforme Bakterien
Färbung
Geruch
Geschmack
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Elektrische Leitfähigkeit
Trübung
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
Legionella spec.



Labor Dr. Spranger Lindberghstr. 9-13 85051 Ingolstadt	zurück zu: TWL09-084
--	--------------------------------------

Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter
Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Pseudomonas aeruginosa
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Coliforme Bakterien
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
Legionella spec.



Ingolstädter Kommunalbetriebe (AÖR)- Trinkwasserlabor Unterhaunstädter Weg 47 85055 Ingolstadt	zurück zu: TWL09-016
--	--------------------------------------

Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter
Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Pseudomonas aeruginosa
Anlage 2: Chemische Parameter
Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht
Benzol
Bor
Bromat
Chrom
Cyanid
1,2-Dichlorethan
Fluorid
Nitrat
Pestizide
Pestizide-gesamt
Quecksilber
Selen
Tetrachlorethen und Trichlorethen
Uran
Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
Antimon
Arsen
Benzo(a)pyren
Blei
Cadmium

QFB39_01



Trinkwasserparameter
Chlorat
Chlorit
Kupfer
Nickel
Nitrit
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)
Trihalogenmethane
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Aluminium
Ammonium
Calcitlösekapazität
Chlorid
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
Coliforme Bakterien
Eisen
Elektrische Leitfähigkeit
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
Geruch
Geschmack
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Mangan
Natrium
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
Oxidierbarkeit
Sulfat
Trübung
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
Legionella spec.
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind
Kalium
Calcium
Magnesium
Säurekapazität/Baeskapazität
Härte
Summe von Calcium und Magnesium
Silber
Phosphor
Kieselsäure
Freies Chlor



Trinkwasserparameter
Chlordioxid
Ozon
Sauerstoff



Mikrobiologisches Labor für Umwelt, Lebensmittel und Industrie Wilhelm-Maigatter-Weg 1 85221 Dachau	zurück zu: TWL09-075
--	--------------------------------------

Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter
Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Pseudomonas aeruginosa
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
Coliforme Bakterien
Geschmack
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Elektrische Leitfähigkeit
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
Legionella spec.



<p>Hydroisotop GmbH</p> <p>Woelkestr. 9</p> <p>85301 Schweitenkirchen</p>	<p>zurück zu: TWL09-060</p>
---	---

<p>Trinkwasserparameter</p>
<p>Anlage 2: Chemische Parameter</p>
<p>Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</p>
<p>Benzol</p>
<p>Chrom</p>
<p>1,2-Dichlorethan</p>
<p>Fluorid</p>
<p>Nitrat</p>
<p>Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe</p>
<p>Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt</p>
<p>Selen</p>
<p>Tetrachlorethen und Trichlorethen</p>
<p>Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</p>
<p>Antimon</p>
<p>Arsen</p>
<p>Benzo-(a)-pyren</p>
<p>Blei</p>
<p>Cadmium</p>
<p>Kupfer</p>
<p>Nickel</p>
<p>Nitrit</p>
<p>Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe</p>
<p>Trihalogenmethane</p>
<p>Vinylchlorid</p>
<p>Anlage 3: Indikatorparameter</p>
<p>Teil I: Allgemeine Indikatorparameter</p>
<p>Aluminium</p>
<p>Ammonium</p>
<p>Chlorid</p>



Trinkwasserparameter
Eisen
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
Geruch
Geschmack
Elektrische Leitfähigkeit
Mangan
Natrium
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
Sulfat
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Calcitlösekapazität
Anlage 4: Anforderungen an Trinkwasser in Bezug auf radioaktive Stoffe
Radon-222
Tritium
Richtdosis (Screening-Verfahren)
Gesamt-Alpha-Aktivitätskonzentration (aa)
Gesamt-Alpha- und Gesamt-Beta-Aktivitätskonzentration (bb)
Richtdosis Einzelnuklidbestimmung, cc*)
Ra-226
Ra-228
C-14
Am-241
Co-60
Cs-134
Cs-137
I-131
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind
Kalium
Calcium
Magnesium
Säurekapazität
Phosphat
Silikat



<p>TU-München-Weihenstephan Forschungszentrum für Brau- und Lebensmittelqualität</p> <p>Alte Akademie 3</p> <p>85354 Freising - Weihenstephan</p>	<p>zurück zu: TWL09-031</p>
---	---

<p>Trinkwasserparameter</p>
<p>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</p>
<p>Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</p>
<p>Escherichia coli (E. coli)</p>
<p>Enterokokken</p>
<p>Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</p>
<p>Escherichia coli (E. coli)</p>
<p>Enterokokken</p>
<p>Pseudomonas aeruginosa</p>
<p>Anlage 2: Chemische Parameter</p>
<p>Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</p>
<p>Benzol</p>
<p>Bor</p>
<p>Bromat</p>
<p>Chrom</p>
<p>Cyanid</p>
<p>1,2-Dichlorethan</p>
<p>Fluorid</p>
<p>Nitrat</p>
<p>Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe</p>
<p>Quecksilber</p>
<p>Selen</p>
<p>Tetrachlorethen und Trichlorethen</p>
<p>Uran</p>
<p>Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</p>
<p>Antimon</p>
<p>Arsen</p>



Trinkwasserparameter
Benzo-(a)-pyren
Blei
Cadmium
Kupfer
Nickel
Nitrit
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
Trihalogenmethane
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Aluminium
Ammonium
Chlorid
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
Coliforme Bakterien
Eisen
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
Geruch
Geschmack
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Elektrische Leitfähigkeit
Mangan
Natrium
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
Oxidierbarkeit
Sulfat
Trübung
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Calcitlösekapazität
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind
Kalium
Calcium
Magnesium
Säurekapazität
Phosphat



Eurofins Umwelt Ost GmbH Max-Planck-Str. 4 85609 Dornach bei München	zurück zu: TWL09-105
--	--------------------------------------

Trinkwasserparameter
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Elektrische Leitfähigkeit
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)



Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit LGL Südbayern Veterinärstr. 2 85762 Oberschleißheim	zurück zu: TWL09-110
---	--------------------------------------

Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter
Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Pseudomonas aeruginosa
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
Coliforme Bakterien
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
Legionella spec.



SGS Analytics Germany GmbH Niederlassung Augsburg Gubener Str. 39 86156 Augsburg	zurück zu: TWL09-088
--	--------------------------------------

Trinkwasserparameter
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Geruch
Geschmack
Elektrische Leitfähigkeit
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)



Eurofins Institut Jäger GmbH Kobelweg 12 1/6 86156 Augsburg	zurück zu: TWL09-093
---	--------------------------------------

Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter
Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Pseudomonas aeruginosa
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
Coliforme Bakterien
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Elektrische Leitfähigkeit
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
Legionella spec.



<p>Universitätsklinikum Augsburg Stabsstelle Hygiene und Umweltmedizin Bereich Hygienelabor</p> <p>Stenglinstr. 2</p> <p>86156 Augsburg</p>	<p>zurück zu: TWL09-082</p>
--	---

Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter
Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Pseudomonas aeruginosa
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Coliforme Bakterien
Elektrische Leitfähigkeit
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
Legionella spec.



NOVA Praxis-Hygiene GmbH Morellstr. 15a 86159 Augsburg	zurück zu: TWL09-108
--	--------------------------------------

Trinkwasserparameter
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Elektrische Leitfähigkeit
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)



<p>Labor Dr. Scheller GmbH</p> <p>Am Mittleren Moos 48</p> <p>86187 Augsburg</p>	<p>zurück zu: TWL09-021</p>
--	---

<p>Trinkwasserparameter</p>
<p>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</p>
<p>Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</p>
<p>Escherichia coli (E. coli)</p>
<p>Enterokokken</p>
<p>Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</p>
<p>Escherichia coli (E. coli)</p>
<p>Enterokokken</p>
<p>Pseudomonas aeruginosa</p>
<p>Anlage 2: Chemische Parameter</p>
<p>Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</p>
<p>Benzol</p>
<p>Bor</p>
<p>Bromat</p>
<p>Chrom</p>
<p>Cyanid</p>
<p>1,2-Dichlorethan</p>
<p>Fluorid</p>
<p>Nitrat</p>
<p>Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe</p>
<p>Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt</p>
<p>Quecksilber</p>
<p>Selen</p>
<p>Tetrachlorethen und Trichlorethen</p>
<p>Uran</p>
<p>Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</p>
<p>Antimon</p>
<p>Arsen</p>
<p>Benzo-(a)-pyren</p>



Trinkwasserparameter
Blei
Cadmium
Kupfer
Nickel
Nitrit
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
Trihalogenmethane
Allgemeine Indikatorparameter
Aluminium
Ammonium
Chlorid
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
Coliforme Bakterien
Eisen
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
Geruch
Geschmack
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Elektrische Leitfähigkeit
Mangan
Natrium
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
Oxidierbarkeit
Sulfat
Trübung
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Calcitlösekapazität
Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
Legionella spec.
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind
Kalium
Calcium
Magnesium
Säurekapazität/Basekapazität
Silikat
Phosphor
Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor
Bestimmung von Chlordioxid
Bestimmung des gelösten Sauerstoffs
Berechnung der Wasserhärte
Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung



<p>MUVA Kempten GmbH Ignaz-Kiechle Str. 20-22 87437 Kempten</p>	<p>zurück zu: TWL09-028</p>
---	---

<p>Trinkwasserparameter</p>
<p>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</p>
<p>Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</p>
<p>Escherichia coli (E. coli)</p>
<p>Enterokokken</p>
<p>Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</p>
<p>Escherichia coli (E. coli)</p>
<p>Enterokokken</p>
<p>Pseudomonas aeruginosa</p>
<p>Anlage 2: Chemische Parameter</p>
<p>Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</p>
<p>Benzol</p>
<p>Bor</p>
<p>Bromat</p>
<p>Chrom</p>
<p>Cyanid</p>
<p>1,2-Dichlorethan</p>
<p>Fluorid</p>
<p>Nitrat</p>
<p>Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe</p>
<p>Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt</p>
<p>Quecksilber</p>
<p>Selen</p>
<p>Tetrachlorethen und Trichlorethen</p>
<p>Uran</p>
<p>Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</p>
<p>Antimon</p>
<p>Arsen</p>



Trinkwasserparameter
Benzo-(a)-pyren
Blei
Cadmium
Kupfer
Nickel
Nitrit
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
Trihalogenmethane
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Aluminium
Ammonium
Chlorid
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
Coliforme Bakterien
Eisen
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
Geruch
Geschmack
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Elektrische Leitfähigkeit
Mangan
Natrium
Oxidierbarkeit
Sulfat
Trübung
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Calcitlösekapazität
Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
Legionella spec.
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind
Kalium
Calcium
Magnesium
Säurekapazität
Phosphat
freies Chlor
Gesamthärte



<p>MEDICEM GmbH</p> <p>Augartenweg 20</p> <p>87437 Kempten</p>	<p>zurück zu: TWL09-059</p>
--	---

<p>Trinkwasserparameter</p>
<p>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</p>
<p>Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</p>
<p>Escherichia coli (E. coli)</p>
<p>Enterokokken</p>
<p>Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</p>
<p>Escherichia coli (E. coli)</p>
<p>Enterokokken</p>
<p>Pseudomonas aeruginosa</p>
<p>Anlage 2: Chemische Parameter</p>
<p>Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</p>
<p>Nitrat</p>
<p>Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</p>
<p>Nitrit</p>
<p>Anlage 3: Indikatorparameter</p>
<p>Teil I: Allgemeine Indikatorparameter</p>
<p>Ammonium</p>
<p>Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)</p>
<p>Coliforme Bakterien</p>
<p>Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)</p>
<p>Geruch</p>
<p>Geschmack</p>
<p>Koloniezahl bei 22°C</p>
<p>Koloniezahl bei 36°C</p>
<p>Elektrische Leitfähigkeit</p>
<p>Oxidierbarkeit</p>
<p>Trübung</p>
<p>Wasserstoffionen-Konzentration (pH)</p>
<p>Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</p>
<p>Legionella spec.</p>



Stadtwerke Lindau GmbH & Co.KG Betriebslabor Im Paradies 11 88149 Nonnenhorn	zurück zu: TWL09-062
--	--------------------------------------

Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter
Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
Escherichia coli (E. coli)
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Ammonium
Coliforme Bakterien
Eisen
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Elektrische Leitfähigkeit
Trübung
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)



Institut für Klinikhygiene, Medizinische Mikrobiologie und Klinische Infektiologie Prof.-Ernst-Nathan-Straße 1 90340 Nürnberg	zurück zu: TWL09-076
---	--------------------------------------

Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter
Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Pseudomonas aeruginosa
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
Coliforme Bakterien
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
Legionella spec.



<p>Stadtentwässerung und Umweltanalytik Nürnberg Werkbereich Umweltanalytik</p> <p>Adolf-Braun-Straße 13-15</p> <p>90429 Nürnberg</p>	<p>zurück zu: TWL09-017</p>
---	---

Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter
Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Pseudomonas aeruginosa
Anlage 2: Chemische Parameter
Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht
Benzol
Bor
Bromat
Chrom
Cyanid
1,2-Dichlorethan
Fluorid
Nitrat
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
Quecksilber
Selen
Tetrachlorethen und Trichlorethen
Uran
Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
Antimon
Arsen



Trinkwasserparameter
Benzo-(a)-pyren
Blei
Cadmium
Kupfer
Nickel
Nitrit
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
Trihalogenmethane
Vinylchlorid
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Aluminium
Ammonium
Calcitlösekapazität
Chlorid
Coliforme Bakterien
Eisen
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
Geruch
Geschmack
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Elektrische Leitfähigkeit
Mangan
Natrium
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
Oxidierbarkeit
Sulfat
Trübung
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
Legionella spec.
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind
Kalium
Calcium
Magnesium
Säurekapazität
Phosphat



<p>N-ERGIE Netz GmbH NNG-UW</p> <p>Sandreuthstraße 39</p> <p>90441 Nürnberg</p>	<p>zurück zu: TWL09-046</p>
---	---

<p>Trinkwasserparameter</p>
<p>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</p>
<p>Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</p>
<p>Escherichia coli (E. coli)</p>
<p>Enterokokken</p>
<p>Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</p>
<p>Escherichia coli (E. coli)</p>
<p>Enterokokken</p>
<p>Pseudomonas aeruginosa</p>
<p>Anlage 2: Chemische Parameter</p>
<p>Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</p>
<p>Benzol</p>
<p>Bor</p>
<p>Bromat</p>
<p>Chrom</p>
<p>Cyanid</p>
<p>1,2-Dichlorethan</p>
<p>Fluorid</p>
<p>Nitrat</p>
<p>Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe</p>
<p>Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt</p>
<p>Quecksilber</p>
<p>Selen</p>
<p>Tetrachlorethen und Trichlorethen</p>
<p>Uran</p>
<p>Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</p>
<p>Antimon</p>
<p>Arsen</p>
<p>Benzo-(a)-pyren</p>



Trinkwasserparameter
Blei
Cadmium
Kupfer
Nickel
Nitrit
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
Trihalogenmethane
Vinylchlorid
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Aluminium
Ammonium
Chlorid
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
Coliforme Bakterien
Eisen
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
Geruch
Geschmack
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Elektrische Leitfähigkeit
Mangan
Natrium
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
Oxidierbarkeit
Sulfat
Trübung
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Calcitlösekapazität
Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
Legionella spec.
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind
Kalium
Calcium
Magnesium
Säurekapazität
Phosphat



Eurofins Institut Jäger GmbH Volbehrstraße 24 90491 Nürnberg	zurück zu: TWL09-107
--	--------------------------------------

Trinkwasserparameter
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Elektrische Leitfähigkeit
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)



<p>Infra Fürth GmbH Abteilung: Labor</p> <p>Leyher Str. 69</p> <p>90763 Fürth</p>	<p>zurück zu: TWL09-057</p>
---	---

<p>Trinkwasserparameter</p>
<p>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</p>
<p>Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</p>
<p>Escherichia coli (E. coli)</p>
<p>Enterokokken</p>
<p>Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</p>
<p>Escherichia coli (E. coli)</p>
<p>Enterokokken</p>
<p>Pseudomonas aeruginosa</p>
<p>Anlage 2: Chemische Parameter</p>
<p>Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</p>
<p>Benzol</p>
<p>Bor</p>
<p>Bromat</p>
<p>Chrom</p>
<p>Cyanid</p>
<p>1,2-Dichlorethan</p>
<p>Fluorid</p>
<p>Nitrat</p>
<p>Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe</p>
<p>Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt</p>
<p>Quecksilber</p>
<p>Selen</p>
<p>Tetrachlorethen und Trichlorethen</p>
<p>Uran</p>
<p>Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</p>
<p>Antimon</p>
<p>Arsen</p>
<p>Benzo-(a)-pyren</p>



Trinkwasserparameter
Blei
Cadmium
Kupfer
Nickel
Nitrit
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
Trihalogenmethane
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Aluminium
Ammonium
Chlorid
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
Coliforme Bakterien
Eisen
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
Geruch
Geschmack
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Elektrische Leitfähigkeit
Mangan
Natrium
Oxidierbarkeit
Sulfat
Trübung
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Calcitlösekapazität
Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
Legionella spec.
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind
Kalium
Calcium
Magnesium
Säurekapazität
Phosphat
Silikat



<p>AIR Analytik Institut Rietzler GmbH Standort Fürth</p> <p>Dieter-Streng-Str. 5</p> <p>90766 Fürth</p>	<p>zurück zu: TWL09-012</p>
---	---

<p>Trinkwasserparameter</p>
<p>Anlage 2: Chemische Parameter</p>
<p>Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</p>
<p>Acrylamid</p>
<p>Benzol</p>
<p>Bor</p>
<p>Bromat</p>
<p>Chrom</p>
<p>Cyanid</p>
<p>1,2-Dichlorethan</p>
<p>Fluorid</p>
<p>Nitrat</p>
<p>Pestizide</p>
<p>Pestizide-gesamt</p>
<p>Summe PFAS-20</p>
<p>Summe PFAS-4</p>
<p>Quecksilber</p>
<p>Selen</p>
<p>Tetrachlorethen und Trichlorethen</p>
<p>Uran</p>
<p>Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</p>
<p>Antimon</p>
<p>Arsen</p>
<p>Benzo-(a)-pyren</p>
<p>Bisphenol A</p>
<p>Blei</p>
<p>Cadmium</p>
<p>Chlorat</p>
<p>Chlorit</p>
<p>Epichlorhydrin</p>
<p>Halogenessigsäuren (HAA-5)</p>



Trinkwasserparameter
Kupfer
Nickel
Nitrit
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
Trihalogenmethane
Vinylchlorid
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Aluminium
Ammonium
Calcitlösekapazität
Chlorid
Eisen
Elektrische Leitfähigkeit
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
Geruch
Geschmack
Mangan
Natrium
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
Oxidierbarkeit
Sulfat
Trübung
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind
Kalium
Calcium
Magnesium
Säurekapazität
Freies Chlor
Phosphat
Silikat



<p>Laboratorium der Erlanger Stadtwerke AG</p> <p>Äußere Brucker Str. 33</p> <p>91052 Erlangen</p>	<p>zurück zu: TWL09-030</p>
--	---

Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter
Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Pseudomonas aeruginosa
Anlage 2: Chemische Parameter
Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht
Bor
Chrom
Cyanid
Fluorid
Nitrat
Selen
Uran
Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
Antimon
Arsen
Blei
Cadmium
Kupfer
Nickel
Nitrit
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Aluminium
Ammonium



Trinkwasserparameter
Chlorid
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
Coliforme Bakterien
Eisen
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
Geruch
Geschmack
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Elektrische Leitfähigkeit
Mangan
Natrium
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
Oxidierbarkeit
Sulfat
Trübung
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Calcitlösekapazität
Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
Legionella spec.
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind
Kalium
Calcium
Magnesium
Säurekapazität
Phosphat
Silikat



<p>Mikrobiologisches Institut Klinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene</p> <p>Wasserturmstraße 3/5</p> <p>91054 Erlangen</p>	<p>zurück zu: TWL09-074</p>
--	---

<p>Trinkwasserparameter</p>
<p>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</p>
<p>Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</p>
<p>Escherichia coli (E. coli)</p>
<p>Enterokokken</p>
<p>Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</p>
<p>Escherichia coli (E. coli)</p>
<p>Enterokokken</p>
<p>Pseudomonas aeruginosa</p>
<p>Anlage 3: Indikatorparameter</p>
<p>Teil I: Allgemeine Indikatorparameter</p>
<p>Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)</p>
<p>Coliforme Bakterien</p>
<p>Koloniezahl bei 22°C</p>
<p>Koloniezahl bei 36°C</p>
<p>Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</p>
<p>Legionella spec.</p>



<p>Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit LGL</p> <p>Eggenreuther Weg 43</p> <p>91058 Erlangen</p>	<p>zurück zu: TWL09-109</p>
---	---

<p>Trinkwasserparameter</p>
<p>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</p>
<p>Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</p>
<p>Escherichia coli (E. coli)</p>
<p>Enterokokken</p>
<p>Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</p>
<p>Escherichia coli (E. coli)</p>
<p>Enterokokken</p>
<p>Pseudomonas aeruginosa</p>
<p>Anlage 2: Chemische Parameter</p>
<p>Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</p>
<p>Acrylamid</p>
<p>Benzol</p>
<p>Bor</p>
<p>Bromat</p>
<p>Chrom</p>
<p>Cyanid</p>
<p>Fluorid</p>
<p>Nitrat</p>
<p>Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe</p>
<p>Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt</p>
<p>Quecksilber</p>
<p>Selen</p>
<p>Tetrachlorethen und Trichlorethen</p>
<p>Uran</p>
<p>Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</p>
<p>Antimon</p>
<p>Arsen</p>
<p>Benzo-(a)-pyren</p>



Trinkwasserparameter
Blei
Cadmium
Kupfer
Nickel
Nitrit
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
Trihalogenmethane
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Aluminium
Ammonium
Chlorid
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
Coliforme Bakterien
Eisen
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
Geschmack
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Elektrische Leitfähigkeit
Mangan
Natrium
Oxidierbarkeit
Sulfat
Trübung
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Calcitlösekapazität
Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
Legionella spec.
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind
Kalium
Calcium
Magnesium
Säurekapazität/Basekapazität
Phosphat



<p>Institut für Umweltanalytik Baucis Funke</p> <p>Oberndorfer Straße 1</p> <p>91096 Möhrendorf</p>	<p>zurück zu: TWL09-027</p>
---	---

<p>Trinkwasserparameter</p>
<p>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</p>
<p>Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</p>
<p>Escherichia coli (E. coli)</p>
<p>Enterokokken</p>
<p>Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</p>
<p>Escherichia coli (E. coli)</p>
<p>Enterokokken</p>
<p>Pseudomonas aeruginosa</p>
<p>Anlage 2: Chemische Parameter</p>
<p>Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</p>
<p>Benzol</p>
<p>Bor</p>
<p>Bromat</p>
<p>Chrom</p>
<p>1,2-Dichlorethan</p>
<p>Fluorid</p>
<p>Nitrat</p>
<p>Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe</p>
<p>Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt</p>
<p>Quecksilber</p>
<p>Selen</p>
<p>Tetrachlorethen und Trichlorethen</p>
<p>Uran</p>
<p>Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</p>
<p>Antimon</p>
<p>Arsen</p>
<p>Benzo-(a)-pyren</p>
<p>Blei</p>



Trinkwasserparameter
Cadmium
Kupfer
Nickel
Nitrit
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
Trihalogenmethane
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Aluminium
Ammonium
Chlorid
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
Coliforme Bakterien
Eisen
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
Geruch
Geschmack
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Elektrische Leitfähigkeit
Mangan
Natrium
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
Oxidierbarkeit
Sulfat
Trübung
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Calcitlösekapazität
Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
Legionella spec.
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind
Kalium
Calcium
Magnesium
Säurekapazität
Silikat



<p>AIR Analytik Institut Rietzler GmbH Standort: Ansbach</p> <p>Ziegelhütte 3</p> <p>91522 Ansbach</p>	<p>zurück zu: TWL09-012</p>
---	---

Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter
Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Pseudomonas aeruginosa
Anlage 2: Chemische Parameter
Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht
Bor
Fluorid
Nitrat
Quecksilber
Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
Nitrit
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Aluminium
Ammonium
Chlorid
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
Coliforme Bakterien
Eisen
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
Geruch
Geschmack
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C



Trinkwasserparameter
Elektrische Leitfähigkeit
Mangan
Natrium
Oxidierbarkeit
Sulfat
Trübung
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Calcitlösekapazität
Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
Legionella spec.
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind
Kalium
Calcium
Magnesium
Säurekapazität
Freies Chlor
Phosphat
Silikat



Institut Metakom Kompetenzzentrum f. Lebensmittelsicherheit GmbH & Co. KG, Sommerauer Str. 8 91555 Feuchtwangen	zurück zu: TWL09-083
---	--------------------------------------

Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter
Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Pseudomonas aeruginosa
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
Coliforme Bakterien
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Elektrische Leitfähigkeit
Wasserstoffionen-Konzentration
Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
Legionella spec.



<p>DORFNER Anzaplan GmbH Scharhof 1 92242 Hirschau</p>	<p>zurück zu: TWL09-044</p>
--	---

<p>Trinkwasserparameter</p>
<p>Anlage 2: Chemische Parameter</p>
<p>Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</p>
<p>Bor</p>
<p>Cyanid</p>
<p>Fluorid</p>
<p>Nitrat</p>
<p>Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</p>
<p>Blei</p>
<p>Cadmium</p>
<p>Kupfer</p>
<p>Nickel</p>
<p>Nitrit</p>
<p>Anlage 3: Indikatorparameter</p>
<p>Teil I: Allgemeine Indikatorparameter</p>
<p>Aluminium</p>
<p>Ammonium</p>
<p>Chlorid</p>
<p>Eisen</p>
<p>Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)</p>
<p>Geruch</p>
<p>Geschmack</p>
<p>Elektrische Leitfähigkeit</p>
<p>Mangan</p>
<p>Natrium</p>
<p>Oxidierbarkeit</p>
<p>Sulfat</p>
<p>Wasserstoffionen-Konzentration (pH)</p>
<p>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind</p>
<p>Kalium</p>
<p>Calcium</p>
<p>Magnesium</p>



Trinkwasserparameter
Phosphat
Säurekapazität



<p>SGS Analytics Germany GmbH Niederlassung Weiden</p> <p>Zur Kesselschmiede 4</p> <p>92637 Weiden</p>	<p>zurück zu: TWL09-025</p>
---	---

<p>Trinkwasserparameter</p>
<p>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</p>
<p>Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</p>
<p>Escherichia coli (E. coli)</p>
<p>Enterokokken</p>
<p>Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</p>
<p>Escherichia coli (E. coli)</p>
<p>Enterokokken</p>
<p>Pseudomonas aeruginosa</p>
<p>Anlage 3: Indikatorparameter</p>
<p>Teil I: Allgemeine Indikatorparameter</p>
<p>Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)</p>
<p>Coliforme Bakterien</p>
<p>Geruch</p>
<p>Geschmack</p>
<p>Koloniezahl bei 22°C</p>
<p>Koloniezahl bei 36°C</p>
<p>Elektrische Leitfähigkeit</p>
<p>Wasserstoffionen-Konzentration (pH)</p>
<p>Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</p>
<p>Legionella spec.</p>



Institut für Klinische Mikrobiologie und Hygiene, Abt. Bakteriologie Uniklinikum Regensburg Franz-Josef-Srauß-Allee 11 93053 Regensburg	zurück zu: TWL09-078
---	--------------------------------------

Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter
Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Pseudomonas aeruginosa
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
Coliforme Bakterien
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
Legionella spec.



BIOMETRIC GmbH Im Gewerbepark B 49 93059 Regensburg	zurück zu: TWL09-061
---	--------------------------------------

Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter
Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Pseudomonas aeruginosa
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
Coliforme Bakterien
Geschmack
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Elektrische Leitfähigkeit
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
Legionella spec.



<p>Labor Kneißler GmbH & Co. KG</p> <p>Unterer Mühlweg 10</p> <p>93133 Burglengenfeld</p>	<p>zurück zu: TWL09-020</p>
---	---

Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter
Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Pseudomonas aeruginosa
Anlage 2: Chemische Parameter
Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht
Acrylamid
Benzol
Bor
Bromat
Chrom
Cyanid
1,2-Dichlorethan
Fluorid
Nitrat
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
Quecksilber
Selen
Tetrachlorethen und Trichlorethen
Uran
Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann



Trinkwasserparameter
Antimon
Arsen
Benzo-(a)-pyren
Blei
Cadmium
Epichlorhydrin
Kupfer
Nickel
Nitrit
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
Trihalogenmethane
Vinylchlorid
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Aluminium
Ammonium
Chlorid
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
Coliforme Bakterien
Eisen
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
Geruch
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Elektrische Leitfähigkeit
Mangan
Natrium
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
Oxidierbarkeit
Sulfat
Trübung
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Calcitlösekapazität
Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
Legionella spec.
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind
Kalium
Calcium
Magnesium
Säure-/Basekapazität
Phosphat
Gelöster Sauerstoff



LAFUWA GmbH Niederlassung Fürstenzell Ringstr. 49 94081 Fürstenzell	zurück zu: TWL09-058
---	--------------------------------------

Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter
Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Pseudomonas aeruginosa
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Coliforme Bakterien
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C



Waldwasser ZV WV Bayerischer Wald Trinkwasserlabor Flanitz Flanitzalm 6 94258 Frauenau	zurück zu: TWL09-097
---	--------------------------------------

Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter
Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Coliforme Bakterien
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Elektrische Leitfähigkeit
Trübung
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)



LAFUWA GmbH Niederlassung Straubing Äußere Passauer Str. 17 94315 Straubing	zurück zu: TWL09-008
---	--------------------------------------

Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter
Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Pseudomonas aeruginosa
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Coliforme Bakterien
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C



<p>LAFUWA GmbH Niederlassung Fürstenstein</p> <p>Bergfeld 15</p> <p>94538 Fürstenstein</p>	<p>zurück zu: TWL09-008</p>
---	---

<p>Trinkwasserparameter</p>
<p>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</p>
<p>Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</p>
<p>Escherichia coli (E. coli)</p>
<p>Enterokokken</p>
<p>Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</p>
<p>Escherichia coli (E. coli)</p>
<p>Enterokokken</p>
<p>Pseudomonas aeruginosa</p>
<p>Anlage 2: Chemische Parameter</p>
<p>Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</p>
<p>Benzol</p>
<p>Bor</p>
<p>Bromat</p>
<p>Chrom</p>
<p>Cyanid</p>
<p>1,2-Dichlorethan</p>
<p>Fluorid</p>
<p>Nitrat</p>
<p>Quecksilber</p>
<p>Selen</p>
<p>Tetrachlorethen und Trichlorethen</p>
<p>Uran</p>
<p>Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</p>
<p>Antimon</p>
<p>Arsen</p>
<p>Benzo-(a)-pyren</p>
<p>Blei</p>
<p>Cadmium</p>



Trinkwasserparameter
Kupfer
Nickel
Nitrit
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
Trihalogenmethane
Vinylchlorid
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Aluminium
Ammonium
Chlorid
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
Coliforme Bakterien
Eisen
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
Geruch
Geschmack
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Elektrische Leitfähigkeit
Mangan
Natrium
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
Oxidierbarkeit
Sulfat
Trübung
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Calcitlösekapazität
Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
Legionella spec.
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind
Kalium
Calcium
Magnesium
Säurekapazität
Phosphat
Silikat
Freies Chlor



Aqua Control Diagnosticum GmbH Konradsreuther Str. 2b 95032 Hof	zurück zu: TWL09-015
---	--------------------------------------

Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter
Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Pseudomonas aeruginosa
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
Coliforme Bakterien
Geruch
Geschmack
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Elektrische Leitfähigkeit
Trübung
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
Legionella spec.
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind
Freies Chlor
Chlordioxid



<p>Analab Taubmann GmbH</p> <p>Am Berglein 3</p> <p>95336 Mainleus-Rothwind</p>	<p>zurück zu: TWL09-009</p>
---	---

<p>Trinkwasserparameter</p>
<p>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</p>
<p>Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</p>
<p>Escherichia coli (E. coli)</p>
<p>Enterokokken</p>
<p>Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</p>
<p>Escherichia coli (E. coli)</p>
<p>Enterokokken</p>
<p>Pseudomonas aeruginosa</p>
<p>Anlage 2: Chemische Parameter</p>
<p>Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</p>
<p>Benzol</p>
<p>Bor</p>
<p>Bromat</p>
<p>Chrom</p>
<p>Cyanid</p>
<p>1,2-Dichlorethan</p>
<p>Fluorid</p>
<p>Nitrat</p>
<p>Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe</p>
<p>Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt</p>
<p>Quecksilber</p>
<p>Selen</p>
<p>Tetrachlorethen und Trichlorethen</p>
<p>Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</p>
<p>Antimon</p>
<p>Arsen</p>
<p>Benzo-(a)-pyren</p>



Trinkwasserparameter
Blei
Cadmium
Kupfer
Nickel
Nitrit
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
Trihalogenmethane
Vinylchlorid
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Aluminium
Ammonium
Chlorid
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
Coliforme Bakterien
Eisen
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
Geruch
Geschmack
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Elektrische Leitfähigkeit
Mangan
Natrium
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
Oxidierbarkeit
Sulfat
Trübung
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Calcitlösekapazität
Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
Legionella spec.
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind
Kalium
Calcium
Magnesium
Säurekapazität
Freies Chlor
Silikat
Phosphat
Chlorat
Chlorit



Trinkwasserparameter
Chlordioxid
Härte



<p>Eurofins Institut Jäger GmbH</p> <p>Stöckigstr. 2</p> <p>95463 Bindlach</p>	<p>zurück zu: TWL09-102</p>
--	---

<p>Trinkwasserparameter</p>
<p>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</p>
<p>Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</p>
<p>Escherichia coli (E. coli)</p>
<p>Enterokokken</p>
<p>Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</p>
<p>Escherichia coli (E. coli)</p>
<p>Enterokokken</p>
<p>Pseudomonas aeruginosa</p>
<p>Anlage 3: Indikatorparameter</p>
<p>Teil I: Allgemeine Indikatorparameter</p>
<p>Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)</p>
<p>Coliforme Bakterien</p>
<p>Koloniezahl bei 22°C</p>
<p>Koloniezahl bei 36°C</p>
<p>Elektrische Leitfähigkeit</p>
<p>Wasserstoffionen-Konzentration (pH)</p>
<p>Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</p>
<p>Legionella spec.</p>



<p>Fernwasserversorgung Oberfranken Trinkwasseraufbereitungsanlage Rieblisch-Labor</p> <p>Rieblisch 5</p> <p>96349 Steinwiesen</p>	<p>zurück zu: TWL09-041</p>
--	---

<p>Trinkwasserparameter</p>
<p>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</p>
<p>Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</p>
<p>Escherichia coli (E. coli)</p>
<p>Enterokokken</p>
<p>Anlage 2: Chemische Parameter</p>
<p>Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</p>
<p>Nitrat</p>
<p>Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</p>
<p>Kupfer</p>
<p>Nitrit</p>
<p>Anlage 3: Indikatorparameter</p>
<p>Teil I: Allgemeine Indikatorparameter</p>
<p>Aluminium</p>
<p>Ammonium</p>
<p>Coliforme Bakterien</p>
<p>Eisen</p>
<p>Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)</p>
<p>Geruch</p>
<p>Geschmack</p>
<p>Koloniezahl bei 22°C</p>
<p>Koloniezahl bei 36°C</p>
<p>Elektrische Leitfähigkeit</p>
<p>Mangan</p>
<p>Trübung</p>
<p>Wasserstoffionen-Konzentration (pH)</p>
<p>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind</p>
<p>Freies Chlor</p>



<p>TWV Trinkwasserversorgung Würzburg GmbH</p> <p>Bahnhofstr. 12-18</p> <p>97070 Würzburg</p>	<p>zurück zu: TWL09-056</p>
--	---

<p>Trinkwasserparameter</p>
<p>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</p>
<p>Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</p>
<p>Escherichia coli (E. coli)</p>
<p>Enterokokken</p>
<p>Pseudomonas aeruginosa</p>
<p>Anlage 2: Chemische Parameter</p>
<p>Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</p>
<p>Benzol</p>
<p>Bor</p>
<p>Chrom</p>
<p>1,2-Dichlorethan</p>
<p>Fluorid</p>
<p>Nitrat</p>
<p>Selen</p>
<p>Tetrachlorethen und Trichlorethen</p>
<p>Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</p>
<p>Antimon</p>
<p>Arsen</p>
<p>Blei</p>
<p>Cadmium</p>
<p>Kupfer</p>
<p>Nickel</p>
<p>Nitrit</p>
<p>Trihalogenmethane</p>
<p>Anlage 3: Indikatorparameter</p>
<p>Teil I: Allgemeine Indikatorparameter</p>
<p>Aluminium</p>
<p>Ammonium</p>
<p>Chlorid</p>



Trinkwasserparameter
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
Coliforme Bakterien
Eisen
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
Geruch
Geschmack
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Elektrische Leitfähigkeit
Mangan
Natrium
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
Oxidierbarkeit
Sulfat
Trübung
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Calcitlösekapazität
Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
Legionella spec.
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind
Kalium
Calcium
Magnesium
Säure-/Basekapazität
freies Chlor, Gesamtchlor
Silikat
Phosphor
Härte
Zink



Institut für Hygiene und Mikrobiologie Universität Würzburg Josef-Schneider-Straße 2, Bau E1 97080 Würzburg	zurück zu: TWL09-010
--	--------------------------------------

Trinkwasserparameter	
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter	
Coliforme Bakterien	
Koloniezahl bei 22°C	
Koloniezahl bei 36°C	
Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation	
Legionella spec.	



<p>FWF Fernwasserversorgung Franken Betriebslabor</p> <p>Am Maustal 4</p> <p>97320 Sulzfeld</p>	<p>zurück zu: TWL09-047</p>
---	---

<p>Trinkwasserparameter</p>
<p>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</p>
<p>Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</p>
<p>Escherichia coli (E. coli)</p>
<p>Enterokokken</p>
<p>Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</p>
<p>Pseudomonas aeruginosa</p>
<p>Anlage 2: Chemische Parameter</p>
<p>Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</p>
<p>Bor</p>
<p>Bromat</p>
<p>Chrom</p>
<p>Fluorid</p>
<p>Nitrat</p>
<p>Quecksilber</p>
<p>Selen</p>
<p>Uran</p>
<p>Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</p>
<p>Antimon</p>
<p>Arsen</p>
<p>Blei</p>
<p>Cadmium</p>
<p>Kupfer</p>
<p>Nickel</p>
<p>Nitrit</p>
<p>Anlage 3: Indikatorparameter</p>
<p>Teil I: Allgemeine Indikatorparameter</p>
<p>Aluminium</p>



Trinkwasserparameter
Ammonium
Calcitlösekapazität
Chlorid
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
Coliforme Bakterien
Eisen
Elektrische Leitfähigkeit
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
Geruch
Geschmack
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Mangan
Natrium
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
Oxidierbarkeit
Sulfat
Trübung
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
Legionella spec.
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind
Kalium
Calcium
Magnesium
Säurekapazität/Basekapazität
Freies Chlor
Chlordioxid
Ozon
Phosphat
Silikat
Gelöster Sauerstoff
Absorption im Bereich der UV-Strahlung



<p>Stadtentwässerung Schweinfurt</p> <p>Schulgasse 13</p> <p>97424 Schweinfurt</p>	<p>zurück zu: TWL09-073</p>
--	---

<p>Trinkwasserparameter</p>
<p>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</p>
<p>Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</p>
<p>Escherichia coli (E. coli)</p>
<p>Enterokokken</p>
<p>Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</p>
<p>Escherichia coli (E. coli)</p>
<p>Enterokokken</p>
<p>Pseudomonas aeruginosa</p>
<p>Anlage 2: Chemische Parameter</p>
<p>Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</p>
<p>Bor</p>
<p>Bromat</p>
<p>Chrom</p>
<p>Cyanid</p>
<p>Fluorid</p>
<p>Nitrat</p>
<p>Quecksilber</p>
<p>Selen</p>
<p>Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</p>
<p>Antimon</p>
<p>Arsen</p>
<p>Blei</p>
<p>Cadmium</p>
<p>Kupfer</p>
<p>Nickel</p>
<p>Nitrit</p>



Trinkwasserparameter
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Aluminium
Ammonium
Chlorid
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
Coliforme Bakterien
Eisen
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
Geruch
Geschmack
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Elektrische Leitfähigkeit
Mangan
Natrium
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
Oxidierbarkeit
Sulfat
Trübung
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
Legionella spec.
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind
Kalium
Calcium
Magnesium
Säurekapazität
Freies Chlor
Phosphat



CLG Chemisches Labor Dr.Graser KG	zurück zu: TWL09-035
Goldellern 5	
97453 Schonungen	

Trinkwasserparameter
Anlage 2: Chemische Parameter
Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht
Benzol
Chrom
1,2-Dichlorethan
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
Quecksilber
Selen
Tetrachlorethen und Trichlorethen
Uran
Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
Antimon
Arsen
Benzo-(a)-pyren
Blei
Cadmium
Epichlorhydrin
Kupfer
Nickel
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
Trihalogenmethane
Vinylchlorid
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Aluminium
Eisen
Geruch
Geschmack
Mangan
Natrium
Trübung



Trinkwasserparameter
Calcitlösekapazität
<i>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind</i>
Kalium
Calcium
Magnesium



<p>CLG Chemisches Labor Dr.Graser KG</p> <p>Tiefer Graben 2</p> <p>97453 Schonungen</p>	<p>zurück zu: TWL09-099</p>
---	---

Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter
Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Pseudomonas aeruginosa
Anlage 2: Chemische Parameter
Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht
Bor
Bromat
Cyanid
Fluorid
Nitrat
Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
Nitrit
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Ammonium
Chlorid
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
Coliforme Bakterien
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
Geruch
Geschmack
Koloniezahl bei 22°C



Trinkwasserparameter
Koloniezahl bei 36°C
Elektrische Leitfähigkeit
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
Oxidierbarkeit
Sulfat
Trübung
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Calcitlösekapazität
<i>Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</i>
Legionella spec.
<i>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind</i>
Säurekapazität
Freies Chlor
Phosphat
Silikat
Summe Calcium und Magnesium



<p>Institut Dr. Nuss GmbH & Co.KG</p> <p>Schönbornstr. 34</p> <p>97688 Bad Kissingen</p>	<p>zurück zu: TWL09-005</p>
--	---

<p>Trinkwasserparameter</p>
<p>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</p>
<p>Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</p>
<p>Escherichia coli (E. coli)</p>
<p>Enterokokken</p>
<p>Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</p>
<p>Escherichia coli (E. coli)</p>
<p>Enterokokken</p>
<p>Pseudomonas aeruginosa</p>
<p>Anlage 2: Chemische Parameter</p>
<p>Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</p>
<p>Benzol</p>
<p>Bor</p>
<p>Bromat</p>
<p>Chrom</p>
<p>Cyanid</p>
<p>1,2-Dichlorethan</p>
<p>Fluorid</p>
<p>Nitrat</p>
<p>Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe</p>
<p>Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt</p>
<p>Quecksilber</p>
<p>Selen</p>
<p>Tetrachlorethen und Trichlorethen</p>
<p>Uran</p>
<p>Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</p>
<p>Antimon</p>
<p>Arsen</p>
<p>Benzo-(a)-pyren</p>



Trinkwasserparameter
Blei
Cadmium
Kupfer
Nickel
Nitrit
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
Trihalogenmethane
Vinylchlorid
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Aluminium
Ammonium
Chlorid
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
Coliforme Bakterien
Eisen
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
Geruch
Geschmack
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Elektrische Leitfähigkeit
Mangan
Natrium
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
Oxidierbarkeit
Sulfat
Trübung
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Calcitlösekapazität
Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
Legionella spec.
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind
Kalium
Calcium
Magnesium
Säurekapazität
Phosphat
Silikat
Silber



Laboklin Labor für Klinische Diagnostik GmbH & CO.KG Steubenstr. 4 97688 Bad Kissingen	zurück zu: TWL09-101
---	--------------------------------------

Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter
Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Pseudomonas aeruginosa
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
Coliforme Bakterien
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
Legionella spec.



<p>Labor LS SE & Co.KG</p> <p>Mangelsfeld 4</p> <p>97708 Bad Bocklet-Großenbrach</p>	<p>zurück zu: TWL09-001</p>
--	---

<p>Trinkwasserparameter</p>
<p>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</p>
<p>Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</p>
<p>Escherichia coli (E. coli)</p>
<p>Enterokokken</p>
<p>Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</p>
<p>Escherichia coli (E. coli)</p>
<p>Enterokokken</p>
<p>Pseudomonas aeruginosa</p>
<p>Anlage 3: Indikatorparameter</p>
<p>Teil I: Allgemeine Indikatorparameter</p>
<p>Coliforme Bakterien</p>
<p>Koloniezahl bei 22°C</p>
<p>Koloniezahl bei 36°C</p>
<p>Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</p>
<p>Legionella spec.</p>



Institut Romeis Bad Kissingen GmbH Schlimpferstr. 21 97723 Oberthulba	zurück zu: TWL09-037
---	--------------------------------------

Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter
Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Pseudomonas aeruginosa
Anlage 2: Chemische Parameter
Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht
Benzol
Bor
Bromat
Chrom
Cyanid
1,2-Dichlorethan
Fluorid
Nitrat
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
Quecksilber
Selen
Tetrachlorethen und Trichlorethen
Uran
Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
Antimon
Arsen
Benzo-(a)-pyren



Bisphenol A
Blei
Cadmium
Chlorat
Chlorit
Halogenessigsäuren (HAA-5)
Kupfer
Nickel
Nitrit
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
Trihalogenmethane
Vinylchlorid
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Aluminium
Ammonium
Chlorid
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
Coliforme Bakterien
Eisen
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
Geruch
Geschmack
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Elektrische Leitfähigkeit
Mangan
Natrium
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
Oxidierbarkeit
Sulfat
Trübung
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Calcitlösekapazität
Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
Legionella spec.
Anlage 4: Anforderungen an Trinkwasser in Bezug auf radioaktive Stoffe
Radon-222
Tritium
Richtdosis (Screening-Verfahren)
Gesamt-Alpha-Aktivitätskonzentration (bb)
Richtdosis Einzelnuklidbestimmung, cc)
Ra-226
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind



Kalium
Calcium
Magnesium
Säurekapazität
Freies Chlor
Chlordioxid
Ozon
Silber
Phosphat



<p>Salzburg AG-Wasserlabor</p> <p>Hagenau 1</p> <p>A-5020 Salzburg/ Österreich</p>	<p>zurück zu: TWL09-086</p>
--	---

<p>Trinkwasserparameter</p>
<p>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</p>
<p>Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</p>
<p>Escherichia coli (E. coli)</p>
<p>Enterokokken</p>
<p>Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</p>
<p>Escherichia coli (E. coli)</p>
<p>Enterokokken</p>
<p>Pseudomonas aeruginosa</p>
<p>Anlage 2: Chemische Parameter</p>
<p>Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</p>
<p>Bor</p>
<p>Chrom</p>
<p>1,2-Dichlorethan</p>
<p>Fluorid</p>
<p>Nitrat</p>
<p>Quecksilber</p>
<p>Selen</p>
<p>Tetrachlorethen und Trichlorethen</p>
<p>Uran</p>
<p>Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</p>
<p>Antimon</p>
<p>Arsen</p>
<p>Blei</p>
<p>Cadmium</p>
<p>Kupfer</p>



Trinkwasserparameter
Nickel
Nitrit
Trihalogenmethane
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Aluminium
Ammonium
Chlorid
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
Coliforme Bakterien
Eisen
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Elektrische Leitfähigkeit
Mangan
Natrium
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
Oxidierbarkeit
Sulfat
Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
Legionella spec.
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind
Kalium
Calcium
Magnesium
Säurekapazität
Phosphat
Freies Chlor