



Bayerische Landesliste der zugelassenen Trinkwasseruntersuchungsstellen

nach § 15 Abs. 4 S. 4 TrinkwV

Stand: 16.08.2021

Die Zulassung als **Trinkwasseruntersuchungsstelle** wird in Bayern für die Probennahme und die einzelnen Trinkwasseruntersuchungsparameter gemäß den Anlagen 1 bis 3 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.

Drucken einer Übersichtsliste

wählen Sie bitte als Druckbereich die **Seiten 1 bis 19**.

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 und Sensorik einschließlich Probenahme	Mikrobiologische Untersuchungen einschließlich Probenahme	Untersuchungen auf Radionuklide einschließlich Probenahme	
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	Bayerstr. 53	80335	München	089-543080	nein	ja	nein	D-PL-13149-01-00
TWL-09-004	SWM Services GmbH	Emmy-Noether-Str. 2	80992	München	089-23613460 /-2	ja	ja	nein	D-PL-14315-01-00



Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete einschließlich Probenahme			Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen und Sensorik einschließlich Probenahme	Mikrobiologische Untersuchungen einschließlich Probenahme	Untersuchungen auf Radionuklide einschließlich Probenahme	
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	Marchioninstr. 17	81377	München	089- 218078195 /-211	nein	ja	nein	D-PL-14413-03-00
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



Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete einschließlich Probenahme			Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen und Sensorik einschließlich Probenahme	Mikrobiologische Untersuchungen einschließlich Probenahme	Untersuchungen auf Radionuklide einschließlich Probenahme	
TWL-09-085	Dr. Staber & Kollegen GmbH	Hofer Str. 15	81737	München	089- 630238292	nein	ja	nein	D-PL-13252-01-01
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-09-029	Wessling GmbH	Forstenrieder Str.8-14	82061	Neuried	089- 8299690	ja	ja	nein	D-PL-14162-01-00
TWL-09-022	Agrolab Labor GmbH Standort Eching am Ammersee	Moosstr.6a	82279	Eching am Ammersee	08143- 7901	ja	ja	nein	D-PL-14289-01-00



Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete einschließlich Probenahme			Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen und Sensorik einschließlich Probenahme	Mikrobiologische Untersuchungen einschließlich Probenahme	Untersuchungen auf Radionuklide einschließlich Probenahme	
TWL-09-100	Royal-Service GmbH	Eugen-Friedl-Str.4	82340	Feldafing	08157- 93570	ja	ja	nein	D-PL-21419-01-00
TWL-09-018	AlzChem Trostberg GmbH Abteilung Analytik Nur eigene Trinkwasseruntersuchungen!	Dr.-Albert-Frank-Str. 32	83308	Trostberg	08621- 862422	ja	nein	nein	D-PL-19314-03-00
TWL-09-072	Domatec GmbH	Mühlbauerstr.6	84453	Mühldorf am Inn	08631- 1676262 /-55	ja	ja	nein	D-PL-14323-01-00
TWL-09-019	Limbach Analytics GmbH	Menningerstr.1	84570	Polling	08631- 988740	ja	ja	nein	D-PL-20185-01-00



Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete einschließlich Probenahme			Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen und Sensorik einschließlich Probenahme	Mikrobiologische Untersuchungen einschließlich Probenahme	Untersuchungen auf Radionuklide einschließlich Probenahme	
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
TWL-09-060	Hydroisotop GmbH	Woelkestr. 9	85301	Schweitenkirchen	08444- 92890 /-19	ja	ja	ja	D-PL-17315-01-00



Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete einschließlich Probenahme			Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen und Sensorik einschließlich Probenahme	Mikrobiologische Untersuchungen einschließlich Probenahme	Untersuchungen auf Radionuklide einschließlich Probenahme	
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-09-088	SGS Analytics Germany GmbH Niederlassung Augsburg	Gubener Str. 39	86156	Augsburg	0821- 569950	ja	ja	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-13136-01-00



Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete einschließlich Probenahme			Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen und Sensorik einschließlich Probenahme	Mikrobiologische Untersuchungen einschließlich Probenahme	Untersuchungen auf Radionuklide einschließlich Probenahme	
TWL-09-021	Labor Dr. Scheller GmbH	Am Mittleren Moos 48	86167	Augsburg	0821- 4507330	ja	ja	nein	D-PL-19230-01-00
TWL-09-098	Witty GmbH & Co. KG	Herrenrothstr. 12-16	86424	Dinkelscherben	08292- 999213	ja	ja	nein	D-PL-20449-01-00
TWL-09-071	B.U.B Speckner	Von-Gumppenberg- Str. 51	86554	Pöttmes	08253- 486970	ja	ja	nein	D-PL-21188-01-00
TWL-09-028	MUVA Kempten GmbH	Ignaz-Kiechle-Str. 20- 22	87437	Kempten	0831- 5290276	ja	ja	nein	D-PL-20469-01-00



Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete einschließlich Probenahme			Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen und Sensorik einschließlich Probenahme	Mikrobiologische Untersuchungen einschließlich Probenahme	Untersuchungen auf Radionuklide einschließlich Probenahme	
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
TWL-09-025	SGS Analytics Germany GmbH Niederlassung Kempten	Pettenkofenstr.1c	87439	Kempten	0831- 5404610	ja	ja	nein	D-PL-14004-01-02
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



Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete einschließlich Probenahme			Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen und Sensorik einschließlich Probenahme	Mikrobiologische Untersuchungen einschließlich Probenahme	Untersuchungen auf Radionuklide einschließlich Probenahme	
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-09-087	Dr. Staber & Kollegen GmbH	Deuschherrnstr. 15- 19	90429	Nürnberg	0911- 944700	ja	ja	nein	D-PL-13252-01-00
TWL-09-046	N-ERGIE Netz GmbH NNG-UW	Sandreuthstr. 39	90441	Nürnberg	0911- 80265450	ja	ja	nein	D-PL-21579-01-00
TWL-09-057	Infra Fürth GmbH Abteilung: Labor	Leyher Str. 69	90763	Fürth	0911- 97047120	ja	ja	nein	D-PL-14619-01-00



Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete einschließlich Probenahme			Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen und Sensorik einschließlich Probenahme	Mikrobiologische Untersuchungen einschließlich Probenahme	Untersuchungen auf Radionuklide einschließlich Probenahme	
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
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
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 und Sensorik einschließlich Probenahme	Mikrobiologische Untersuchungen einschließlich Probenahme	Untersuchungen auf Radionuklide einschließlich Probenahme	
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	ja	ja	nein	D-PL-18470-01-00
TWL-09-044	Dorfner Analysezentrums und Anlagenplanungs GmbH	Scharhof 1	92242	Hirschau	09622- 82185	ja	ja	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 und Sensorik einschließlich Probenahme	Mikrobiologische Untersuchungen einschließlich Probenahme	Untersuchungen auf Radionuklide einschließlich Probenahme	
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-09-090	Labor Friedle GmbH	Von-Heyden-Str.11	93105	Tegernheim	09403- 9679827	ja	ja	nein	D-PL-14646-03-00
TWL-09-020	Labor Kneißler GmbH & Co. KG	Unterer Mühlweg 10	93133	Burglengenfeld	09471- 6063300	ja	ja	nein	D-PL-14486-01-00



Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete einschließlich Probenahme			Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen und Sensorik einschließlich Probenahme	Mikrobiologische Untersuchungen einschließlich Probenahme	Untersuchungen auf Radionuklide einschließlich Probenahme	
TWL-09-042	SGS Analytics Germany GmbH Niederlassung Pocking	Kirchplatz 10	94060	Pocking	08531- 91971577	ja	ja	nein	D-PL-14004-01-02
TWL-09-058	LAFUWA GmbH Standort: Fürstzell	Ringstr. 49	94081	Fürstzell	08502- 1880 /08544- 96240 /-27	ja	ja	nein	D-PL-14260-01-00
TWL-09-097	Waldwasser ZV WV Bayerischer Wald Labor TW-Aufbereitungsanlage Flanitz	Flanitzalm 6	94258	Frauenau	09922- 5001180	ja	ja	nein	D-PL-14216-01-00
TWL-09-008	LAFUWA GmbH Standort: Straubing	Äußere Passauer Str. 174	94315	Straubing	08544- 96240 /-27	ja	ja	nein	D-PL-14260-01-00



Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete einschließlich Probenahme			Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen und Sensorik einschließlich Probenahme	Mikrobiologische Untersuchungen einschließlich Probenahme	Untersuchungen auf Radionuklide einschließlich Probenahme	
TWL-09-008	LAFUWA GmbH Standort: Fürstenstein	Bergfeld 15	94538	Fürstenstein	08544- 9624-0/ -27	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
TWL-09-065	Becit GmbH	Fritz-Hornschuch- Str.9	95326	Kulmbach	09221- 8276136	ja	ja	nein	D-PL-14344-01-00
TWL-09-009	Analab Taubmann GmbH	Am Berglein 3	95336	Mainleus- Rothwind	09229- 7083	ja	ja	nein	D-PL-18718-01-00



Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete einschließlich Probenahme			Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen und Sensorik einschließlich Probenahme	Mikrobiologische Untersuchungen einschließlich Probenahme	Untersuchungen auf Radionuklide einschließlich Probenahme	
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
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



Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete einschließlich Probenahme			Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen und Sensorik einschließlich Probenahme	Mikrobiologische Untersuchungen einschließlich Probenahme	Untersuchungen auf Radionuklide einschließlich Probenahme	
TWL-09-077	Ullrich Analytik GmbH Institut für analytische Chemie, Mikrobiologie und Umweltanalytik	Panoramaweg 8	97318	Kitzingen	09321- 21443	ja	ja	nein	D-PL-14258-01-00
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 und Sensorik einschließlich Probenahme	Mikrobiologische Untersuchungen einschließlich Probenahme	Untersuchungen auf Radionuklide einschließlich Probenahme	
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
TWL09-101	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 und Sensorik einschließlich Probenahme	Mikrobiologische Untersuchungen einschließlich Probenahme	Untersuchungen auf Radionuklide einschließlich Probenahme	
TWL-09-037	Institut Romeis Bad Kissingen GmbH	Schlimpfhoferstr. 21	97723	Oberthulba	09736- 75160	ja	ja	ja	D-PL-14062-01-00
TWL-09-091	HUS Hydrologische Untersuchungs- stelle Salzburg GmbH	Schillerstr.25	A-5020	Salzburg	0043-662- 43325743	ja	ja	nein	Österreich 148 bmwfw
TWL-09-086	Salzburg AG Wasserlabor	Hagenau 1	A-5020	Salzburg	0043-662- 8843290	ja	ja	nein	Österreich 219 bmwfw



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

Lfd. Nr	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
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
2	Benzol
3	Bor
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
15	Uran



Lfd. Nr	Trinkwasserparameter
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
20	Calcitlösekapazität
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
Legionella spec.	
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind	
	Kalium
	Calcium



Lfd. Nr	Trinkwasserparameter
	Magnesium
	Säurekapazität
	Phosphat



<p>Aschaffener Versorgungs GmbH</p> <p>Niedernerger Str.52</p> <p>63741 Aschaffenburg</p>	<p>zurück zu: TWL09-052</p>
---	------------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
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
9	Nitrat
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
9	Nitrit
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
2	Ammonium
3	Chlorid
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
17	Sulfat



Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
Legionella spec.	
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind	
	Phosphat



Synlab MVZ Labor München Zentrum GbR Bayerstr. 53 80335 München	zurück zu: TWL09-051
---	-----------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
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
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
	Legionella spec.





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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
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
2	Benzol
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
12	Quecksilber



Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
15	Uran
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
12	Vinylchlorid
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
20	Calcitlösekapazität



Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<i>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</i>	
Legionella spec.	
<i>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</i>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Phosphat



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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
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
9	Nitrat
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
9	Nitrit
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
2	Ammonium
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit



Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
16	Oxidierbarkeit
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
Legionella spec.	



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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
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
1	Acrylamid
2	Benzol
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
15	Uran



Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
12	Vinylchlorid
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
20	Calcitlösekapazität
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
Legionella spec.	
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium



Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
	Säurekapazität
	Gelöste Kieselsäure
	Härte eines Wassers
	Bestimmung ausgewählter Elemente durch ICP-OES



Max v. Pettenkofer-Institut LMU München Medizinische Mikrobiologie Standort Großhadern – Abteilung Hygiene Marchioninistraße 17 81377 München	zurück zu: TWL09-002
---	-----------------------------

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





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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
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
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
	Legionella spec.





<p>Dr. Staber & Kollegen GmbH</p> <p>Hofer Str. 15</p> <p>81737 München</p>	<p>zurück zu: TWL09-085</p>
---	-----------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
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
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in 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
--	-----------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
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
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
Legionella spec.	





<p>WESSLING GmbH</p> <p>Forstenrieder Straße 8-14</p> <p>82061 Neuried</p>	<p>zurück zu: TWL09-029</p>
--	------------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 2: Chemische Parameter	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht
2	Benzol
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
12	Quecksilber
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
9	Nitrit
11	Trihalogenmethane
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
2	Ammonium
3	Chlorid
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
12	Elektrische Leitfähigkeit
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit



Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
<i>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</i>	
	Säurekapazität/Basekapazität



AGROLAB Labor GmbH Standort Eching am Ammersee Moosstr. 6a 82279 Eching am Ammersee	zurück zu: TWL09-022
---	-----------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
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
1	Acrylamid
2	Benzol
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen



Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
15	Uran
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
12	Vinylchlorid
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
20	Calcitlösekapazität
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
Legionella spec.	
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind	
	Kalium



Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Freies Chlor
	Chlorit
	Chlorat
	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>
---	-----------------------------

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





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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
12	Elektrische Leitfähigkeit
16	Oxidierbarkeit
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)





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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
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
3	Bor
5	Chrom
9	Nitrat
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium



Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
20	Calcitlösekapazität
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
Legionella spec.	
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Phosphat
	Zink
	Silikat
	Härte



<p>Limbach Analytics GmbH Standort Polling</p> <p>Menningerstr.1</p> <p>84570 Polling</p>	<p>zurück zu: TWL09-019</p>
--	------------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
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
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
7	Färbung
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
	Legionella spec.





<p>Labor Dr. Spranger</p> <p>Lindberghstr. 9-13</p> <p>85051 Ingolstadt</p>	<p>zurück zu: TWL09-084</p>
---	------------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
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
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
Legionella spec.	





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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
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
2	Benzol
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann



Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
20	Calcitlösekapazität
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
Legionella spec.	
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium



Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
	Säurekapazität/Baeskapazität
	Härte
	Summe von Calcium und Magnesium
	Silber
	Phosphor
	Kieselsäure
	Freies Chlor
	Chlordioxid
	Ozon
	Sauerstoff
	Chlorit
	Chlorat



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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
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
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
	Legionella spec.





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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 2: Chemische Parameter	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht
2	Benzol
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
3	Benzo-(a)-pyren
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
2	Ammonium
3	Chlorid
6	Eisen
8	Geruch
9	Geschmack
12	Elektrische Leitfähigkeit
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)



Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
17	Sulfat
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
20	Calcitlösekapazität
Anlage 3a: 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
(* gemäß TrinkwV Anlage 3a Teil III)	
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Phosphat



<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>
--	------------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
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
2	Benzol
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen



Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
15	Uran
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
20	Calcitlösekapazität
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind	
	Kalium
	Calcium



Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
	Magnesium
	Säurekapazität
	Phosphat



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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
8	Geruch
9	Geschmack
12	Elektrische Leitfähigkeit
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)





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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
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
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
	Legionella spec.





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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
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
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
	Legionella spec.





Labor Dr. Scheller GmbH Am Mittleren Moos 48 86187 Augsburg		zurück zu: TWL09-021
Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter	
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter		
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser		
Escherichia coli (E. coli)		
Enterokokken		
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	
2	Benzol	
3	Bor	
4	Bromat	
5	Chrom	
6	Cyanid	
7	1,2-Dichlorethan	
8	Fluorid	
9	Nitrat	
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe	
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt	
12	Quecksilber	
13	Selen	
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen	
15	Uran	



Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
20	Calcitlösekapazität
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
Legionella spec.	
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität/Basekapazität



	Silikat
	Phosphor
	Bestimmung der Temperatur
	Nachweis von Salmonellen
	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>Witty GmbH & Co. KG</p> <p>Herrenrothstr. 12-16</p> <p>86424 Dinkelscherben</p>	<p>zurück zu: TWL09-098</p>
--	------------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
Anlage 2: Chemische Parameter	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht
9	Nitrat
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
9	Nitrit
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
Legionella spec.	







<p>B.U.B Speckner</p> <p>Von-Gumpenberg-Str. 51</p> <p>86554 Pöttmes</p>	<p>zurück zu: TWL09-071</p>
--	------------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
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
5	Coliforme Bakterien
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)





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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
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
2	Benzol
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
12	Quecksilber



Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
15	Uran
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
20	Calcitlösekapazität
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
Legionella spec.	
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind	



Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
	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>
--	------------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
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
9	Nitrat
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
9	Nitrit
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
2	Ammonium
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit



Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
16	Oxidierbarkeit
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
<i>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</i>	
Legionella spec.	



SGS Analytics Germany GmbH Niederlassung Kempten Pettenkoferstr. 1c 87439 Kempten	zurück zu: TWL09-025
---	-----------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
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
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
	Legionella spec.





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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
Escherichia coli (E. coli)	
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
2	Ammonium
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)





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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
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
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
	Legionella spec.





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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
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
2	Benzol
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
12	Quecksilber
13	Selen



Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
15	Uran
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
Legionella spec.	
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind	
	Kalium
	Calcium



Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
	Magnesium
	Säurekapazität
	Phosphat



Dr. Staber & Kollegen GmbH	zurück zu: TWL09-087
Deutschherrnstr.15-19	
90429 Nürnberg	

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
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
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436nm)
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
	Legionella spec.





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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
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
1	Acrylamid
2	Benzol
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
12	Quecksilber
13	Selen



Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
15	Uran
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
6	Epichlorhydrin
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
12	Vinylchlorid
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
20	Calcitlösekapazität



Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<i>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</i>	
Legionella spec.	
<i>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</i>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Phosphat



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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
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
2	Benzol
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
12	Quecksilber
13	Selen



Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
15	Uran
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
20	Calcitlösekapazität
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
Legionella spec.	
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind	
	Kalium



Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Phosphat
	Silikat



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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 2: Chemische Parameter	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht
1	Acrylamid
2	Benzol
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
15	Uran
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
6	Epichlorhydrin



Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
12	Vinylchlorid
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
20	Calcitlösekapazität
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Freies Chlor
	Silber
	Phosphat
	Silikat



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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
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
3	Bor
5	Chrom
6	Cyanid
8	Fluorid
9	Nitrat
13	Selen
15	Uran
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit



Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
20	Calcitlösekapazität
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
Legionella spec.	
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Phosphat
	Silikat



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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
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
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
	Legionella spec.





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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
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
2	Benzol
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
15	Uran



Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
20	Calcitlösekapazität
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
Legionella spec.	
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind	
	Kalium
	Calcium



Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
	Magnesium
	Säurekapazität
	Silikat



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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
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
3	Bor
8	Fluorid
9	Nitrat
12	Quecksilber
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
9	Nitrit
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen



Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
20	Calcitlösekapazität
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
Legionella spec.	
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Freies Chlor
	Phosphat
	Silikat



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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
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
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
	Legionella spec.





<p>DORFNER Analysezentrum u. Anlagenplanungsgesellschaft mbH</p> <p>Scharhof 1</p> <p>92242 Hirschau</p>	<p>zurück zu: TWL09-044</p>
--	------------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 2: Chemische Parameter	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht
3	Bor
6	Cyanid
8	Fluorid
9	Nitrat
12	Quecksilber
13	Selen
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch



Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
9	Geschmack
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
<i>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</i>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	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>
---	------------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
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
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
	Legionella spec.





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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
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
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
	Legionella spec.





<p>BIOMETRIC GmbH</p> <p>Im Gewerbepark B 49</p> <p>93059 Regensburg</p>	<p>zurück zu: TWL09-061</p>
--	------------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
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
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
	Legionella spec.





<p>Labor Friedle GmbH</p> <p>Von-Heyden-Straße 11</p> <p>93105 Tegernheim</p>	<p>zurück zu: TWL09-090</p>
---	------------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
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
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
	Legionella spec.





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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
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
1	Acrylamid
2	Benzol
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen



Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
15	Uran
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
6	Epichlorhydrin
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
12	Vinylchlorid
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
20	Calcitlösekapazität
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
Legionella spec.	
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind	



Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säure-/Basekapazität
	Phosphat
	Temperatur
	Gelöster Sauerstoff



SGS Analytics Germany GmbH Niederlassung Pocking Kirchplatz 10 94060 Pocking	zurück zu: TWL09-042
--	-----------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
12	Elektrische Leitfähigkeit
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)





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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
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
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C





<p>Waldwasser ZV WV Bayerischer Wald Labor TW-Aufbereitungsanlage Flanitz</p> <p>Flanitzalm 6</p> <p>94258 Frauenau</p>	<p>zurück zu: TWL09-097</p>
--	------------------------------------

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





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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
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
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C





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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
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
2	Benzol
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
15	Uran
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
1	Antimon



Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
20	Calcitlösekapazität
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
Legionella spec.	
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Phosphat



Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
	Silikat
	Freies Chlor



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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
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
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
	Legionella spec.
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind	
	Freies Chlor
	Chlordioxid
	Temperatur





<p>Becit GmbH</p> <p>Fritz- Hornschuch - Str. 9</p> <p>95326 Kulmbach</p>	<p>zurück zu: TWL09-065</p>
---	------------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
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
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
	Legionella spec.





Analab Taubmann GmbH	zurück zu: TWL09-009
Am Berglein 3	
95336 Mainleus-Rothwind	

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
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
2	Benzol
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen



Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
12	Vinylchlorid
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
20	Calcitlösekapazität
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
Legionella spec.	
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind	
	Kalium



Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Freies Chlor
	Silikat
	Phosphat
	Chlorat
	Chlorit
	Chlordioxid
	Härte



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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
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
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
	Legionella spec.





Fernwasserversorgung Oberfranken Trinkwasseraufbereitungsanlage Rieblisch- Labor Rieblisch 5 96349 Steinwiesen	zurück zu: TWL09-041
--	-----------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
Anlage 2: Chemische Parameter	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht
9	Nitrat
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
7	Kupfer
9	Nitrit
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
18	Trübung



Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
<i>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</i>	
	Freies Chlor
	Temperatur





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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
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
2	Benzol
5	Chrom
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
11	Trihalogenmethane



Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
20	Calcitlösekapazität
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
Legionella spec.	
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Silikat
	Phosphor



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

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





<p>Ullrich Analytik GmbH Institut für analytische Chemie, Mikrobiologie und Umweltanalytik</p> <p>Panoramaweg 8</p> <p>97318 Kitzingen</p>	<p>zurück zu: TWL09-077</p>
--	------------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
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
5	Chrom
8	Fluorid
9	Nitrat
12	Quecksilber
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
2	Arsen
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
2	Ammonium



Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
Legionella spec.	
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität



FWF Fernwasserversorgung Franken Betriebslabor Am Maustal 4 97320 Sulzfeld	zurück zu: TWL09-047
--	-----------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
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
3	Bor
5	Chrom
8	Fluorid
9	Nitrat
12	Quecksilber
13	Selen
15	Uran
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit



Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
20	Calcitlösekapazität
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
Legionella spec.	
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 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>
--	------------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
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
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
6	Cyanid
8	Fluorid
9	Nitrat
12	Quecksilber
13	Selen
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
4	Blei



Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
Legionella spec.	
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Freies Chlor
	Phosphat



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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 2: Chemische Parameter	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht
2	Benzol
5	Chrom
7	1,2-Dichlorethan
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
15	Uran
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
6	Epichlorhydrin
7	Kupfer
8	Nickel
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
12	Vinylchlorid
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium



Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
6	Eisen
8	Geruch
9	Geschmack
13	Mangan
14	Natrium
18	Trübung
20	Calcitlösekapazität
<i>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</i>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium



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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
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
3	Bor
4	Bromat
6	Cyanid
8	Fluorid
9	Nitrat
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
9	Nitrit
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)



Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
20	Calcitlösekapazität
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
Legionella spec.	
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind	
	Säurekapazität
	Freies Chlor
	Phosphat
	Silikat
	Summe Calcium und Magnesium



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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
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
2	Benzol
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
12	Quecksilber



Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
15	Uran
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
12	Vinylchlorid
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
20	Calcitlösekapazität



Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
Legionella spec.	
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Phosphat
	Silikat
	Silber



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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
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
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in 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>
--	------------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
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
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
	Legionella spec.





Institut Romeis Bad Kissingen GmbH Schlimpfhoferstr. 21 97723 Oberthulba		zurück zu: TWL09-037
Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter	
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter		
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser		
Escherichia coli (E. coli)		
Enterokokken		
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	
2	Benzol	
3	Bor	
4	Bromat	
5	Chrom	
6	Cyanid	
7	1,2-Dichlorethan	
8	Fluorid	
9	Nitrat	
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe	
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt	
12	Quecksilber	
13	Selen	
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen	
15	Uran	
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann	
1	Antimon	



2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
12	Vinylchlorid
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
20	Calcitlösekapazität
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
Legionella spec.	
Anlage 3a: Anforderungen an Trinkwasser in Bezug auf radioaktive Stoffe	
Radon-222	
Tritium	
Richtdosis (Screening-Verfahren)	
Gesamt-Alpha-Aktivitätskonzentration (bb*)	
Richtdosis Einzelnuklidbestimmung, cc*)	
Ra-226	
Ra-228	



<i>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</i>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Freies Chlor
	Chlordioxid
	Chlorat
	Chlorit
	Ozon
	Silber
	Phosphat



<p>HUS Hydrologische Untersuchungsstelle Salzburg GmbH</p> <p>Schillerstr.25</p> <p>A-5020 Salzburg/ Österreich</p>	<p>zurück zu: TWL09-091</p>
---	------------------------------------

Lfd. Nr	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
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
8	Fluorid
9	Nitrat
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
9	Nitrit
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
10	Koloniezahl bei 22°C



Lfd. Nr	Trinkwasserparameter
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
Legionella spec.	
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Phosphat



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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
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
3	Bor
5	Chrom
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
15	Uran
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
4	Blei



Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
11	Trihalogenmethane
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
Legionella spec.	
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Phosphat
	Freies Chlor