

Bayerische Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

nach § 15 Abs. 4 S. 4 TrinkwV 2001

26.09.2016

Grundlage:

„Zulassung von Trinkwasseruntersuchungsstellen“

Darstellungen in der Landesliste:

Die Zulassung als **Trinkwasseruntersuchungsstelle** wird per Verwaltungsakt für die Probennahme und die einzelnen Trinkwasseruntersuchungsparameter gemäß den Anlagen 1 bis 3 TrinkwV 2001 ausgesprochen.

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

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

Darüber hinaus benennt die Landesliste in einer jeweiligen Anlage, die über die Kenn-Nr. geöffnet werden kann, das spezifizierte Trinkwasseruntersuchungsspektrum, für das die Untersuchungsstelle zugelassen ist

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

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete (siehe Legende am Dokumentenende)				Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen und Sensorik	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Untersuchungen auf Radionuklide	
TWL-09-006	ISEGA Forschungs- und Untersuchungs- Gesellschaft mbH	Zeppelinstr. 3 - 5	63741	Aschaffenburg	06021-49890	ja	ja	ja	nein	D-PL-14160-01-00 (12.04.2017)
TWL-09-052	Aschaffener Versorgungs GmbH Wassertechnologie -Labor-	Niedernerger Str. 52	63741	Aschaffenburg	06021-391120	ja	ja	ja	nein	D-PL-19030-01-00 (03.09.2018)
TWL-09-051	Synlab MVZ Labor München Zentrum GbR	Bayerstr. 53	80335	München	089-54308119	nein	ja	ja	nein	D-PL-13149-01-00 (20.01.2021)

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete (siehe Legende am Dokumentenende)				Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch-chemische Untersuchungen und Sensorik	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Untersuchungen auf Radionuklide	
TWL-09-004	SWM Services GmbH	Emmy-Noether-Str. 2	80992	München	089-23613460/62	ja	ja	ja	nein	D-PL-14315-01-00 (20.08.2017)
TWL-09-034	Labor Dr. Böhm	Schragenhofstr. 35	80992	München	089-1471830	ja	ja	ja	nein	D-PL-18257-01-00 (18.11.2017)
TWL-09-092	Domatec GmbH	Prof. Eichmann Str.8	80999	München	089-81897167	nein	nein	ja	nein	D-PL-14323-01-00 (24.01.2021)
TWL-09-045	Dr. Graner & Partner GmbH	Lochhausener Str. 205	81249	München	089-86300545	ja	ja	ja	nein	D-PL-18601-01-00 (04.09.2018)

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete (siehe Legende am Dokumentenende)				Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen und Sensorik	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Untersuchungen auf Radionuklide	
TWL-09-002	Max von Pettenkofer-Institut der Ludwig-Maximilians- Universität München Standort Großhadern Abteilung Hygiene	Marchioninistraße 17	81377	München	089- 218078195 /211	nein	ja	ja	nein	D-PL-14413-03-02 (16.11.2019)
TWL-09-081	Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene der TU München Infektionshygienisches Labor	Trogerstraße 30	81675	München	089-41404152	nein	ja	ja	nein	D-PL-14063-05-00 (16.06.2018)
TWL-09-085	Dr. Staber & Kollegen GmbH	Hofer Str. 15	81737	München	089-63023869	nein	ja	ja	nein	D-PL-13252-01-00 (26.05.2019)

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete (siehe Legende am Dokumentenende)				Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen und Sensorik	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Untersuchungen auf Radionuklide	
TWL-09-069	Medizinisches Dienstleistungszentrum - Medizet Department für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Klinikum Bogenhausen Hygienelabor 81925 München Englschalkinger Str. 77	81925	München	089-30682615	nein	ja	ja	nein	D-PL-13106-01-00 (05.02.2019)
TWL-09-029	WESSLING GmbH	Forstenrieder Straße 8- 14	82061	Neuried	089-8299690	ja	nein	ja	nein	D-PL-14162-01-00 (11.09.2021)
TWL-09-022	Dr.Blasy-Dr. Busse Niederlassung der AGROLAB- Labor GmbH	Moosstr.6a	82279	Eching am Ammersee	08143-790	ja	ja	ja	nein	D-PL-14289-01-00 (15.07.2018)

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete (siehe Legende am Dokumentenende)				Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch-chemische Untersuchungen und Sensorik	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Untersuchungen auf Radionuklide	
TWL-09-018	AlzChem Trostberg GmbH Chemiepark Trostberg Abteilung Analytik	Dr.-Albert-Frank-Str. 32	83308	Trostberg	08621-862422	ja	nein	ja	nein	D-PL-19314-03-00 (11.02.2019)
TWL-09-070	Forschungs- und Prüfgesellschaft mbH FIRU	Bahnhofstr. 32	84524	Neuötting	08671-70666	ja	nein	ja	nein	D-PL-17594-01-00 (11.08.2018)
TWL-09-019	MicLab GmbH	Bahnhofstr. 32	84524	Neuötting	08671-70666	ja	ja	ja	nein	D-PL-17596-01-00 (11.08.2018)
TWL-09-072	Domatec GmbH	Mühlbauerstr.6	84453	Mühldorf am Inn	08631- 1676262/-255	ja	ja	ja	nein	D-PL-14323-01-00 (24.01.2021)
TWL-09-084	Labor Dr. Spranger und Partner	Lindberghstr. 9-13	85051	Ingolstadt	0841-973920	nein	ja	ja	nein	D-PL-13363-01-00 (28.04.2018)

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete (siehe Legende am Dokumentenende)				Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen und Sensorik	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Untersuchungen auf Radionuklide	
TWL-09-016	Ingolstädter Kommunalbetriebe (AöR) Trinkwasserlabor	Unterhaunstädter Weg 47	85055	Ingolstadt	0841-3053520	ja	ja	ja	nein	D-PL-14417-01-00 (16.10.2017)
TWL-09-024	Mayr Umweltanalytik GmbH	Brunngartenstraße 5	85221	Dachau	08131-56800	ja	nein	ja	nein	D-PL-14208-01-00 (22.10.2020)
TWL-09-075	Mikrobiologisches Labor für Umwelt, Lebensmittel und Industrie	Wilhelm-Maigatter- Weg 1	85221	Dachau	08131-906574	nein	ja	ja	nein	D-PL-14272-01-00 (28.06.2020)
TWL-09-060	HYDROISOTOP GmbH	Woelkestr. 9	85301	Schweitenkirc hen	08444- 92890/19	ja	nein	ja	ja	D-PL-17315-01-00 (24.04.2017)

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete (siehe Legende am Dokumentenende)				Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen und Sensorik	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Untersuchungen auf Radionuklide	
TWL-09-031	TU München-Weihenstephan Forschungszentrum Weihenstephan für Brau- und Lebensmittelqualität	Alte Akademie 3	85354	Freising- Weihenstephan	08161-713331	ja	ja	ja	nein	D-PL-14063-02-00 (09.08.2021)
TWL-09-036	Görtler Analytical Services GmbH	Johann-Sebastian- Bach-Str. 40	85591	Vaterstetten	08106-24600	ja	nein	ja	nein	D-PL-14282-01.00 (24.01.2017)
TWL-09-088	Synlab Umweltinstitut GmbH Augsburg	Gubener Str. 39	86156	Augsburg	0821-569950	ja	ja	ja	nein	D-PL-14004-01-02 (28.05.2020)
TWL-09-013	Eurofins Laborservices GmbH Labor Dr. Hallermayer	Kobelweg 12 1/6	86156	Augsburg	0821-240920	nein	ja	ja	nein	D-PL-18239-01-00 (21.10.2019)

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete (siehe Legende am Dokumentenende)				Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen und Sensorik	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Untersuchungen auf Radionuklide	
TWL-09-093	Eurofins Institut Jäger GmbH	Kobelweg 12 1/6	86156	Augsburg	0821-710100180	nein	ja	ja	nein	D-PL-14201-01-00 (09.10.2019)
TWL-09-082	Klinikum Augsburg Institut f. Laboratoriums- medizin, Mikrobiologie u. Umwelthygiene Bereich Hygienelabor	Senglinstr. 2	86156	Augsburg	0821-4004400	nein	ja	ja	nein	D-PL-13136-01-00 (05.02.2019)
TWL-09-071	Beratungs- und Untersuchungsstelle für Brauereien	Derchinger Straße 141	86165	Augsburg	0821-711672	ja	ja	ja	nein	D-PL-19339-01-00 (21.07.2019)
TWL-09-021	Labor Dr. Scheller GmbH	Am Mittleren Moos 48	86167	Augsburg	0821-4507330	ja	ja	ja	nein	D-PL-19230-01-00 (28.10.2018)

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete (siehe Legende am Dokumentenende)				Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch-chemische Untersuchungen und Sensorik	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Untersuchungen auf Radionuklide	
TWL-09-028	MUVA Kempten GmbH	Ignaz-Kiechle-Str. 20-22	87437	Kempten	0831-5290276	ja	ja	ja	nein	D-PL-20469-01-00 (26.04.2017)
TWL-09-059	MEDICEM GmbH Med. Diagn. Institut Kempten GmbH	Augartenweg 20	87437	Kempten	0831- 571410/82	ja	ja	ja	nein	D-PL-18934-01-00 (24.07..2018)
TWL-09-025	Synlab Umweltinstitut GmbH Niederlassung Kempten	Pettenkofersstraße 1c	87439	Kempten	0831-5404610	ja	ja	ja	nein	D-PL-14004-01-02 (28.05.2020)
TWL-09-062	Stadtwerke Lindau GmbH & Co. KG Betriebslabor	Im Paradies 11	88149	Nonnenhorn	08382-704101	ja	ja	ja	nein	D-PL-18793-01-00 (15.09.2018)

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete (siehe Legende am Dokumentenende)				Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch-chemische Untersuchungen und Sensorik	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Untersuchungen auf Radionuklide	
TWL-09-003	Phytos – Labor für Analytik von Arzneimitteln GmbH & Co. KG	Leibnizstr. 9	89231	Neu-Ulm	0731-974390	nein	ja	ja	nein	D-PL-18992-01-00 (09.03.2019)
TWL-09-076	Institut für Klinikhygiene Medizinische Mikrobiologie und Klinische Infektiologie	Prof.-Ernst-Nathan-Str.1	90419	Nürnberg	0911-3982522 /7311	nein	ja	ja	nein	D-PL-13265-01-00 (22.08.2016)
TWL-09-017	Stadtentwässerung und Umweltanalytik Nürnberg Werkbereich Umweltanalytik	Adolf-Braun-Straße 13	90429	Nürnberg	0911-2313628	ja	ja	ja	nein	D-PL-14337-01-00 (25.07.2018)
TWL-09-087	Dr. Staber & Kollegen	Deutschherrnstr. 15-19	90429	Nürnberg	0911-944700	ja	ja	ja	nein	D-PL-13252-01-00 (26.05.2019)

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete (siehe Legende am Dokumentenende)				Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch-chemische Untersuchungen und Sensorik	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Untersuchungen auf Radionuklide	
TWL-09-054	TÜV Rheinland LGA Products GmbH	Tillystr. 2	90431	Nürnberg	0911-6555661	ja	ja	ja	nein	D-PL-14169-03-03 (01.03.2019)
TWL-09-046	Labor der N-ERGIE N-ERGIE Service GmbH	Sandreuthstr. 39	90441	Nürnberg	0911-80265450	ja	ja	ja	nein	D-PL-19867-01-00 (16.11.2019)
TWL-09-012	Analytik Institut Rietzler GmbH Nürnberg	Schnorrstr. 5a	90471	Nürnberg	09118688220/ 7	ja	nein	ja	nein	D-PL-14501-01-00 (08.10.2017)
TWL-09-057	infra fürth gmbh Abteilung: Labor	Leyher Str. 69	90763	Fürth	0911-97047120	ja	ja	ja	nein	D-PL-14619-01-00 (03.12.2018)

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete (siehe Legende am Dokumentenende)				Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen und Sensorik	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Untersuchungen auf Radionuklide	
TWL-09-030	Laboratorium der Erlanger Stadtwerke AG	Äußere Brucker Str. 33	91052	Erlangen	09131- 8234260	ja	ja	ja	nein	D-PL-18384-01-00 (12.08.2018)
TWL-09-074	Mikrobiologisches Institut Klinische Mikrobiologie Immunologie und Hygiene Universitätsklinikum Erlangen	Wasserturmstraße 3/5	91054	Erlangen	09131- 8522668	nein	ja	ja	nein	D-PL-13297-01-00 (23.10.2016)
TWL-09-027	Institut für Umweltanalytik	Oberndorfer Straße 1	91096	Möhrendorf	09131-41071	ja	ja	ja	nein	D-PL-14523-01-00 (28.05.2018)

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete (siehe Legende am Dokumentenende)				Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen und Sensorik	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Untersuchungen auf Radionuklide	
TWL-09-012	Analytik Institut Rietzler GmbH Ansbach	Ziegelhütte 3	91522	Ansbach	0981-97257720/4	ja	ja	ja	nein	D-PL-14501-01-00 (08.10.2017)
TWL-09-083	Institut Metakom Kompetenzzentrum für Lebensmittelsicherheit GmbH & Co. KG	Sommerauer Straße 8	91555	Feuchtwangen	09852-6169738	nein	ja	ja	nein	D-PL-18470-01-00 (15.04.2018)
TWL-09-040	Lehr-, Versuchs-und Fachzentrum für Milchanalytik Triesdorf	Steingruberstr. 10	91746	Weidenbach	09826-620140	ja	ja	ja	nein	D-PL-18807-01-00 (09.10.2019)

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete (siehe Legende am Dokumentenende)				Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen und Sensorik	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Untersuchungen auf Radionuklide	
TWL-09-044	Dorfner Analysezentrum und Anlagenplanungs-GmbH	Scharhof 1	92242	Hirschau	09622-82185	ja	nein	ja	nein	D-PL-17744-01-00 (12.12.2018)
TWL-09-025	Synlab Umweltinstitut GmbH Niederlassung Weiden	Zur Kesselschmiede 4	92637	Weiden	0961-309226	ja	ja	ja	nein	D-PL-14004-01-02 (28.05.2020)
TWL-09-078	Institut für Klinische Mikrobiologie und Hygiene Abt. Bakteriologie Universitätsklinikum Regensburg	Franz-Josef- Strauß- Allee 11	93053	Regensburg	0941-9446488	ja	ja	ja	nein	D-PL-13084-01-00 (13.03.2021)

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete (siehe Legende am Dokumentenende)				Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen und Sensorik	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Untersuchungen auf Radionuklide	
TWL-09-061	BIOMETRIC GmbH	Im Gewerbepark B 49	93059	Regensburg	0941-45441	nein	ja	ja	nein	D-PL-18322-01-00 (04.03.2018)
TWL-09-090	Labor Friedle GmbH	Von-Heyden-Str.11	93105	Tegernheim	09403- 9679827	nein	ja	ja	nein	D-PL-14646-03-00 (18.12.2019)
TWL-09-020	Labor Kneißler GmbH & Co. KG	Unterer Mühlweg 10	93133	Burglengenfel d	09471- 6063300	ja	ja	ja	nein	D-PL-14486-01-00 (28.08.2021)
TWL-09-042	Synlab Umweltinstitut GmbH Niederlassung Niederbayern	Kirchplatz 10	94060	Pocking	08531- 91971577	nein	ja	ja	nein	D-PL-14004-01-02 (28.05.2020)

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete (siehe Legende am Dokumentenende)				Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen und Sensorik	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Untersuchungen auf Radionuklide	
TWL-09-058	LAFUWA GmbH Niederlassung WLZ	Ringstr. 49	94081	Fürstenzell	08502-1880 08544-9624- 0/27	nein	ja	ja	nein	D-PL-14260-01-00 (16.01.2019)
TWL-09-008	LAFUWA GmbH	Äußere Passauer Str. 174	94315	Straubing	08544-96240 /27	ja	ja	ja	nein	D-PL-14260-01-00 (16.01.2019)
TWL-09-008	LAFUWA GmbH	Bergfeld 15	94538	Fürstenstein	08544-9624- 0/27	ja	ja	ja	nein	D-PL-14260-01-00 (16.01.2019)
TWL-09-015	Labor Aqua Control Werner Müller	Weberstr. 1	95176	Konradsreuth	09292-738	ja	ja	ja	nein	D-PL-14525-01-00 (27.10.2018)

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete (siehe Legende am Dokumentenende)				Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen und Sensorik	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Untersuchungen auf Radionuklide	
TWL-09-065	BECIT	Fritz-Hornschuch- Str.9	95326	Kulmbach	09221- 8276136	nein	ja	ja	nein	D-PL-14344-01-00 (08.12.2020)
TWL-09-009	analabTaubmann GmbH	Am Berglein 3	95336	Mainleus- Rothwind	09229-7083	ja	ja	ja	nein	D-PL-18718-01-00 (01.07.2018)
TWL-09-050	UTC - Umwelt & Technologie Consulting	Spitzwegstr. 55	95447	Bayreuth	0921-84190	ja	ja	ja	nein	D-PL-14496-01-00 (30.10.2018)
TWL-09-041	FWO Fernwasserversorgung Oberfranken Trinkwasseraufbereitungs- anlage Rieblich	Rieblich 5	96349	Steinwiesen	09261- 507200/50721 2	ja	ja	ja	nein	D-PL-14489-01-00 (31.01.2021)

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete (siehe Legende am Dokumentenende)				Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen und Sensorik	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Untersuchungen auf Radionuklide	
TWL-09-056	TWV Trinkwasserversorgung Würzburg GmbH - Labor -	Haugerring 5	97070	Würzburg	0931-361372	ja	ja	ja	nein	D-PL-18333-01-00 (13.03.2018)
TWL-09-010	Institut für Hygiene und Mikrobiologie Universität Würzburg	Josef-Schneider- Straße 2	97080	Würzburg	0931-3146943 /3181428	nein	ja	ja	nein	D-PL-13135-01-00 (18.08.2020)
TWL-09-077	Ullrich Analytik GmbH	Panoramaweg 8	97318	Kitzingen	09321-21443	ja	ja	ja	nein	D-PL-14258-01-00 (13.03.2017)

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete (siehe Legende am Dokumentenende)				Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen und Sensorik	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Untersuchungen auf Radionuklide	
TWL-09-047	FWF Fernwasserversorgung Franken - Betriebslabor -	Am Maustal 4	97320	Sulzfeld	09321-8678	ja	ja	ja	nein	D-PL-14510-01-00 (28.04.2018)
TWL-09-073	Stadtentwässerung Schweinfurt	Schulgasse 13	97424	Schweinfurt	09721-79517	ja	ja	ja	nein	D-PL-14533-01-00 (26.05.2019)
TWL-09-035	CLG Chemisches Labor Dr. Graser	Goldellern 5	97453	Schonungen	09721-75760	ja	ja	ja	nein	D-PL-18015-01-00 (05.09.2017)
TWL-09-005	Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG	Schönbornstr. 34	97688	Bad Kissingen	0971-7856131 /7856111	ja	ja	ja	nein	D-PL-14084-01-00 (26.03.2018)
TWL-09-001	Labor L+S AG	Mangelsfeld 4	97708	Bad Bocklet- Großenbrach	09708- 9100380	nein	ja	ja	nein	D-PL-14559-01-01 (27.08.2018)

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete (siehe Legende am Dokumentenende)				Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen und Sensorik	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Untersuchungen auf Radionuklide	
TWL-09-037	Institut Romeis Bad Kissingen GmbH	Schlimpfhoferstr. 21	97723	Oberthulba	09736-75160	ja	ja	ja	nein	D-PL-14062-01-00 (06.05.2017)
TWL-09-091	Hydrologische Untersuchungsstelle Salzburg (HUS)	Schillerstr.25	A-5020	Salzburg	0043-662- 43325743	ja	ja	ja	nein	Österreich 148 bmfw
TWL-09-086	Salzburg AG - Wasserlabor	Hagenau 1	A-5020	Salzburg	0043-662- 8843290	ja	ja	ja	nein	Österreich 219 bmwfj

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

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
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

Lfd. Nr	Trinkwasserparameter
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

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

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
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
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
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
--

Phosphat

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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<i>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</i>	
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	
<i>Anlage 3: Indikatorparameter</i>	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
<i>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</i>	
Legionella spec.	

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

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
1	Antimon
2	Arsen

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
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
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Phosphat

Labor Dr. Böhm Schragenhofstr. 35 80992 München	zurück zu: TWL09-034
---	----------------------

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

<p>Domatec GmbH</p> <p>Prof. Eichmann Str. 8</p> <p>80999 München</p>	<p>Zurück zu :TWL09-092</p>
---	-----------------------------

Lfd. Nr	Trinkwasserparameter
8	Geruch
9	Geschmack
12	Elektrische Leitfähigkeit
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)

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
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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
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
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Ausgewählte Chlorphenole
	Gelöste Kieselsäure
	Eisen-II
	Härte eines Wassers
	Bestimmung ausgewählter Elemente durch ICP-OES

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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<i>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</i>	
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	
<i>Anlage 3: Indikatorparameter</i>	
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.	

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

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 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)
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
Legionella spec.	

MEDIZET – Department für Med. Mikrobiologie und Krankenhaushygiene KLINIKUM Bogenhausen,Hygienelabor Engelschalkinger Str.77 81925 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.	

WESSLING GmbH Forstenrieder Straße 8-14 82061 Neuried	zurück zu: TWL09-029
---	----------------------

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
3	Bor
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
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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
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
<i>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</i>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität/Basekapazität
	Phosphat
	Silikat

Dr. Blasy – Dr. Busse Niederlassung der AGROLAB GmbH 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
15	Uran
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
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
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Freies Chlor

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

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
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
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
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)

Forschungs-und Prüfgesellschaft mbH FIRU Bahnhofstr. 32 84524 Neuötting	zurück zu:TWL09-070
---	---------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
8	Geruch
9	Geschmack
12	Elektrische Leitfähigkeit
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind	
	Temperatur

MicLab Bahnhofstraße 32 84524 Neuötting	zurück zu: TWL09-019
---	----------------------

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.	

Domatec GmbH Mühlbauerstr. 6 84453 Mühldorf am Inn	zurück zu: TWL09-072
--	----------------------

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 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)
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
Legionella spec.	

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

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.	

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
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
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit

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

Mayr Umweltanalytik GmbH Brunngartenstraße 5 85221 Dachau	zurück zu: TWL09-024
---	----------------------

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
3	Bor
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
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
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
	Phosphat
	Silikat

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

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.	

Hydroisotop GmbH Woelkestr. 9 85301 Schweitenkirchen	zurück zu: TWL09-060
--	----------------------

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
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
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
17	Sulfat
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
20	Calcitlösekapazität

Anlage 3a: Anforderungen an Trinkwasser in Bezug auf radioaktive Stoffe	
Teil I:	Parameterwerte für Radon-222, Tritium und Richtdosis
1	Radon-222
2	Tritium
3	Richtdosis
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Phosphat

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

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
13	Selen
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
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
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität

Görtler Analytical Services GmbH Johann- Sebastian- Bach- Straße 40 85591 Vaterstetten	zurück zu: TWL09-036
---	----------------------

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
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
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
12	Vinylchlorid
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
20	Calcitlösekapazität
<i>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</i>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Härte eines Wassers
	Bestimmung ausgewählter Elemente durch ICP-OES
	Freies Chlor
	Phosphat
	Silikat

Synlab Umweltinstitut GmbH Augsburg Gubener Str. 39 86156 Augsburg	zurück zu: TWL09-088
--	----------------------

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
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
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
Legionella spec.	

Eurofins Laborservices GmbH Labor Dr. Hallermayer Kobelweg 12 1/6 86156 Augsburg	zurück zu: TWL09-013
--	----------------------

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>Eurofins Institut Jäger GmbH</p> <p>Kobelweg 12 1/6 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)

Klinikum Augsburg Institut f. Laboratoriumsmedizin, Mikrobiologie u. Umwelthygiene Bereich Hygienelabor, Stenglinstr. 2 86156 Augsburg	zurück zu:TWL09-082
---	---------------------

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.	

Beratungs-und Untersuchungsstelle für Brauereien Derchinger Str. 141 86165 Augsburg	zurück zu: TWL09-071
---	----------------------

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
2	Ammonium
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)

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	
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

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

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
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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
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
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität

MEDICEM GmbH Augartenweg 20 87437 Kempten	zurück zu: TWL09-059
---	----------------------

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

Synlab Umweltinstitut GmbH Niederlassung Kempten Pettenkofenstr. 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 2: Chemische Parameter	
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
16	Oxidierbarkeit
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	
	Säurekapazität

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)	
Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist	
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)
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind	
	Freies Chlor

Phytos- Labor für Analytik von Arzneimitteln GmbH & Co. KG Leibnizstraße 9 89231 Neu-Ulm	zurück zu:TWL09-003
--	---------------------

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 Klinikhygiene, Medizinische Mikrobiologie und Klinische Infektiologie Prof.-Ernst-Nathan-Straße 1 90419 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.	

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

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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
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
	Magnesium
	Säurekapazität
	Silikat
	Phosphat

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

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
3	Chlorid
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.	

TÜV Rheinland LGA Products GmbH Zentrum für Produktanalytik und -sicherheit Tillystrasse 2 90431 Nürnberg	zurück zu: TWL09-054
---	----------------------

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
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe
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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
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
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Phosphor
	Silikat

Labor der N-ERGIE N-ERGIE Service GmbH Sandreuthstraße 39 90441 Nürnberg	zurück zu: TWL09-046
--	----------------------

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
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
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
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

Analytik Institut Rietzler GmbH Schnorrstr. 5a 90471 Nürnberg	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
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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
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

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
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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
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
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Phosphat
	Silikat

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

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
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
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 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
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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
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
	Silikat

Analytik Institut Rietzler GmbH 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
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
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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
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

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

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.	

Lehr-, Versuchs- und Fachzentrum für Milchanalytik Triesdorf Steingruberstraße 10 91746 Weidenbach	zurück zu:TWL09-040
--	---------------------

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
7	Kupfer
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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
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
	Phosphat

DORFNER Analysenzentrum u. Anlagenplanungsgesellschaft mbH Scharhof 1 92242 Hirschau	zurück zu:TWL09-044
--	---------------------

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
5	Chrom
6	Cyanid
8	Fluorid
9	Nitrat
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
9	Geschmack
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind	

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität

Synlab Umweltinstitut GmbH Niederlassung Weiden Zur Kesselschmiede 4 92637 Weiden	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.	
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind	
	Freies Chlor
	Basekapazität

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.	

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

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.	

Labor Friedle GmbH Von-Heyden-Straße 11 93105 Tegernheim	zurück zu: TWL09-090
--	----------------------

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 Unterer Mühlweg 10 93133 Burglengenfeld	zurück zu:TWL09-020
--	---------------------

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
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
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
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
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
	Säure-/Basekapazität
	Temperatur
	Gelöster Sauerstoff

Synlab Umweltinstitut GmbH Niederlassung Niederbayern Kirchplatz 10 94060 Pocking	zurück zu: TWL09-042
---	----------------------

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.	

LAFUWA GmbH Niederlassung WLZ 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	
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
5	Coliforme Bakterien
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)

LAFUWA GmbH 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
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
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 Bergfeld 15 94538 Fürstenstein	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 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
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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
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
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
	Freies Chlor

Labor Aqua Control Weberstraße 1 95176 Konradsreuth	zurück zu: TWL09-015
---	----------------------

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

BECIT GmbH Fritz- Hornschuch - Str. 9 95326 Kulmbach	zurück zu: TWL09-065
--	----------------------

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

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
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
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
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Freies Chlor
	Silikat

Umwelt & Technologie Consulting (UTC) Spitzwegstr. 55 95447 Bayreuth	zurück zu:TWL09-050
--	---------------------

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.	

Fernwasserversorgung Oberfranken Trinkwasseraufbereitungsanlage 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
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind	
	Freies Chlor
	Temperatur

Trinkwasserversorgung Würzburg GmbH Bahnhofstr. 12-18 97070 Würzburg	zurück zu: TWL09-056
--	----------------------

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
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
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
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
	Silikat
	Phosphor

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

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.	

Ullrich Analytik GmbH Panoramaweg 8 97318 Kitzingen	zurück zu:TWL09-077
---	---------------------

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
12	Quecksilber
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
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22°C

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
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

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	
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
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
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
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

Stadtentwässerung Schweinfurt Schulgasse 13 97424 Schweinfurt	zurück zu:TWL09-073
---	---------------------

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
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 Goldellern 5 97453 Schonungen	zurück zu: TWL09-035
--	----------------------

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
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
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
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

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
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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
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
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Phosphat
	Silikat
	Silber

Labor L+S AG Mangelsfeld 4 97708 Bad Bocklet-Großenbrach	zurück zu:TWL09-001
--	---------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<i>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</i>	
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	
<i>Anlage 3: Indikatorparameter</i>	
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
<i>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</i>	
Legionella spec.	

Institut Romeis Bad Kissingen GmbH Schlimpferstr. 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
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
	Freies Chlor
	Chlordioxid
	Chlorat
	Chlorit
	Ozon
	Silber
	Phosphat

Hydrologische Untersuchungsstelle Salzburg HUS Schillerstr.25 A-5020 Salzburg/ Österreich	Zurück zu TWL09-091
---	---------------------

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
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
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat

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

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

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
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
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
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

