

# Bayerische Landesliste der zugelassenen Trinkwasseruntersuchungsstellen

nach § 15 Abs. 4 S. 4 TrinkwV 2001

Stand 28.12.2017

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

## Darstellungen in der Landesliste

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

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

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

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

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

## Drucken einer Übersichtsliste

wählen Sie bitte als Druckbereich die **Seiten 1 bis 16**.

Eine auszugsweise Veröffentlichung der Bayerischen Landesliste ist nicht zulässig.

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete				Akkreditierung
						Physikalisch, 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
TWL-09-052	Aschaffener Versorgungs GmbH Wassertechnologie -Labor-	Niedernberger Str. 52	63741	Aschaffenburg	06021-391120	ja	ja	ja	nein	D-PL-19030-01-00
TWL-09-051	Synlab MVZ Labor München Zentrum GbR	Bayerstr. 53	80335	München	089-543080	nein	ja	ja	nein	D-PL-13149-01-00
TWL-09-004	SWM Services GmbH	Emmy-Noether-Str. 2	80992	München	089- 23613460/62	ja	ja	ja	nein	D-PL-14315-01-00
TWL-09-034	Labor Dr. Böhm	Schragenhofstr. 35	80992	München	089-1471830	ja	ja	ja	nein	D-PL-18257-01-00

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete				Akkreditierung
						Physikalisch-chemische Untersuchungen und Sensorik	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Untersuchungen auf Radionuklide	
TWL-09-045	Dr. Graner & Partner GmbH	Lochhausener Str. 205	81249	München	089-86300545	ja	ja	ja	nein	D-PL-18601-01-00
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
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
TWL-09-085	Dr. Staber & Kollegen GmbH	Hofer Str. 15	81737	München	089-63023869	nein	ja	ja	nein	D-PL-13252-01-00
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

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete				Akkreditierung
						Physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen und Sensorik	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Untersuchungen auf Radionuklide	
TWL-09-029	WESSLING GmbH	Forstenrieder Straße 8-14	82061	Neuried	089-8299690	ja	nein	ja	nein	D-PL-14162-01-00
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
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
TWL-09-019	MicLab GmbH	Bahnhofstr. 32	84524	Neuötting	08671-70666	ja	ja	ja	nein	D-PL-17596-01-00
TWL-09-072	Domatec GmbH	Mühlbauerstr.6	84453	Mühldorf am Inn	08631-1676262/-255	ja	ja	ja	nein	D-PL-14323-01-00

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete				Akkreditierung
						Physikalisch, chemische, Untersuchungen und Sensorik	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Untersuchungen auf Radionuklide	
TWL-09-084	Labor Dr. Spranger und Partner	Lindberghstr. 9-13	85051	Ingolstadt	0841-973920	nein	ja	ja	nein	D-PL-13363-01-00
TWL-09-016	Ingolstädter Kommunalbetriebe (AöR) Trinkwasserlabor	Unterhaunstädter Weg 47	85055	Ingolstadt	0841-3053520	ja	ja	ja	nein	D-PL-14417-01-00
TWL-09-024	Mayr Umweltanalytik GmbH	Brunngartenstraße 5	85221	Dachau	08131-56800	ja	nein	ja	nein	D-PL-14208-01-00
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
TWL-09-060	HYDROISOTOP GmbH	Woelkestr. 9	85301	Schweitenkirche n	08444-92890/19	ja	nein	ja	ja	D-PL-17315-01-00

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete				Akkreditierung
						Physikalisch-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
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
TWL-09-088	Synlab Umweltinstitut GmbH Augsburg	Gubener Str. 39	86156	Augsburg	0821-569950	ja	ja	ja	nein	D-PL-14004-01-02
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
TWL-09-093	Eurofins Institut Jäger GmbH	Kobelweg 12 1/6	86156	Augsburg	0821- 710100180	nein	ja	ja	nein	D-PL-14201-01-00

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete				Akkreditierung
						Physikalisch-chemische Untersuchungen und Sensorik	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Untersuchungen auf Radionuklide	
TWL-09-082	Klinikum Augsburg Stabsstelle Hygiene und Umweltmedizin Bereich Hygienelabor	Stenglinstr. 2	86156	Augsburg	0821-4004400	nein	ja	ja	nein	D-PL-13136-01-00
TWL-09-071	Beratungs- und Untersuchungsstelle für Brauereien	Derchinger Straße 141	86165	Augsburg	0821-711672	ja	ja	ja	nein	D-PL-19339-01-00
TWL-09-021	Labor Dr. Scheller GmbH	Am Mittleren Moos 48	86167	Augsburg	0821-4507330	ja	ja	ja	nein	D-PL-19230-01-00
TWL-09-028	MUVA Kempten GmbH	Ignaz-Kiechle-Str. 20-22	87437	Kempten	0831-5290276	ja	ja	ja	nein	D-PL-20469-01-00
TWL-09-059	MEDICEM GmbH Med. Diagn. Institut Kempten GmbH	Augartenweg 20	87437	Kempten	0831-571410/82	ja	ja	ja	nein	D-PL-18934-01-00

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete				Akkreditierung
						Physikalisch-chemische Untersuchungen und Sensorik	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Untersuchungen auf Radionuklide	
TWL-09-025	Synlab Umweltinstitut GmbH Niederlassung Kempten	Pettenkofersstraße 1c	87439	Kempten	0831-5404610	ja	ja	ja	nein	D-PL-14004-01-02
TWL-09-062	Stadtwerke Lindau GmbH & Co. KG Betriebslabor	Im Paradies 11	88149	Nonnenhorn	08382-704101	ja	ja	ja	nein	D-PL-18793-01-00
TWL-09-076	Institut für Klinikhygiene Medizinische Mikrobiologie und Klinische Infektiologie	Prof.-Ernst-Nathan- Str.1	90419	Nürnberg	0911-3982522 /7311	nein	ja	ja	nein	D-PL-13265-01-00
TWL-09-017	Stadtentwässerung und Umweltanalytik Nürnberg Werkbereich Umweltanalytik	Adolf-Braun-Straße 13	90429	Nürnberg	0911-2313624	ja	ja	ja	nein	D-PL-14337-01-00
TWL-09-087	Dr. Staber & Kollegen	Deutschhermstr. 15- 19	90429	Nürnberg	0911-944700	ja	ja	ja	nein	D-PL-13252-01-00



Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete				Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch-chemische Untersuchungen und Sensorik	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Untersuchungen auf Radionuklide	
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
TWL-09-012	Analytik Institut Rietzler GmbH Nürnberg	Schnorrstr. 5a	90471	Nürnberg	09118688220/7	ja	nein	ja	nein	D-PL-14501-01-00
TWL-09-057	infra fürth gmbh Abteilung: Labor	Leyher Str. 69	90763	Fürth	0911-97047120	ja	ja	ja	nein	D-PL-14619-01-00
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
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

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete				Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch-chemische Untersuchungen und Sensorik	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Untersuchungen auf Radionuklide	
TWL-09-027	Institut für Umweltanalytik	Oberndorfer Straße 1	91096	Möhrendorf	09131-41071	ja	ja	ja	nein	D-PL-14523-01-00
TWL-09-012	Analytik Institut Rietzler GmbH Ansbach	Ziegelhütte 3	91522	Ansbach	0981-97257720/4	ja	ja	ja	nein	D-PL-14501-01-00
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
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
TWL-09-044	Dorfner Analysenzentrum und Anlagenplanungs-GmbH	Scharhof 1	92242	Hirschau	09622-82185	ja	nein	ja	nein	D-PL-17744-01-00

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete				Akkreditierung
						Physikalisch-chemische Untersuchungen und Sensorik	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Untersuchungen auf Radionuklide	
TWL-09-025	Synlab Umweltinstitut GmbH Niederlassung Weiden	Zur Kesselschmiede 4	92637	Weiden	0961-309226	ja	ja	ja	nein	D-PL-14004-01-02
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
TWL-09-061	BIOMETRIC GmbH	Im Gewerbepark B 49	93059	Regensburg	0941-45441	nein	ja	ja	nein	D-PL-18322-01-00
TWL-09-090	Labor Friedle GmbH	Von-Heyden-Str.11	93105	Tegernheim	09403-9679827	nein	ja	ja	nein	D-PL-14646-03-00
TWL-09-020	Labor Kneißler GmbH & Co. KG	Unterer Mühlweg 10	93133	Burglengenfeld	09471-6063300	ja	ja	ja	nein	D-PL-14486-01-00

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete				Akkreditierung
						Physikalisch, chemische, Untersuchungen und Sensorik	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Untersuchungen auf Radionuklide	
TWL-09-042	Synlab Umweltinstitut GmbH Niederlassung Niederbayern	Kirchplatz 10	94060	Pocking	08531- 91971577	nein	ja	ja	nein	D-PL-14004-01-02
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
TWL09-097	Waldwasser ZV WV Bayerischer Wald Labor TW-Aufbereitungsanlage Flanitz	Flanitzalm 6	94258	Frauenau	099225001180	ja	ja	ja	nein	D-PL-14216-01-00
TWL-09-008	LAFUWA GmbH	Äußere Passauer Str. 174	94315	Straubing	08544-96240 /27	ja	ja	ja	nein	D-PL-14260-01-00
TWL-09-008	LAFUWA GmbH	Bergfeld 15	94538	Fürstenstein	08544-9624- 0/27	ja	ja	ja	nein	D-PL-14260-01-00

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete				Akkreditierung
						Physikalisch, chemische, Untersuchungen und Sensorik	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Untersuchungen auf Radionuklide	
TWL-09-015	Labor Aqua Control Werner Müller	Weberstr. 1	95176	Konradsreuth	09292-738	ja	ja	ja	nein	D-PL-14525-01-00
TWL-09-065	BECIT	Fritz-Hornschuch- Str.9	95326	Kulmbach	09221-8276136	nein	ja	ja	nein	D-PL-14344-01-00
TWL-09-009	analabTaubmann GmbH	Am Berglein 3	95336	Mainleus- Rothwind	09229-7083	ja	ja	ja	nein	D-PL-18718-01-00
TWL-09-050	UTC - Umwelt & Technologie Consulting	Spitzwegstr. 55	95447	Bayreuth	0921-84190	ja	ja	ja	nein	D-PL-14496-01-00
TWL-09-041	FWO Fernwasserversorgung Oberfranken Trinkwasseraufbereitungs- anlage-Labor	Rieblisch 5	96349	Steinwiesen	09261- 507200/507212	ja	ja	ja	nein	D-PL-14489-01-00

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete				Akkreditierung
						Physikalisch, 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
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
TWL-09-077	Ullrich Analytik GmbH	Panoramaweg 8	97318	Kitzingen	09321-21443	ja	ja	ja	nein	D-PL-14258-01-00
TWL-09-047	FWF Fernwasserversorgung Franken - Betriebslabor -	Am Maustal 4	97320	Sulzfeld	09321-8678	ja	ja	ja	nein	D-PL-14510-01-00
TWL-09-073	Stadtentwässerung Schweinfurt	Schulgasse 13	97424	Schweinfurt	09721-79517	ja	ja	ja	nein	D-PL-14533-01-00

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete				Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen und Sensorik	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Untersuchungen auf Radionuklide	
TWL-09-035	CLG Chemisches Labor Dr. Graser KG	Goldellern 5	97453	Schonungen	09721-75760	ja	ja	ja	nein	D-PL-18015-01-00
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
TWL-09-001	Labor L+S AG	Mangelsfeld 4	97708	Bad Bocklet-Großenbrach	09708-9100380	nein	ja	ja	nein	D-PL-14559-01-02
TWL-09-037	Institut Romeis Bad Kissingen GmbH	Schlimpferstr. 21	97723	Oberthulba	09736-75160	ja	ja	ja	ja	D-PL-14062-01-00
TWL-09-091	Hydrologische Untersuchungsstelle Salzburg (HUS)	Schillerstr.25	A-5020	Salzburg	0043-662-43325743	ja	ja	ja	nein	Österreich 148 bmwfw

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete				Akkreditierung
						Physikalisch-chemische Untersuchungen und Sensorik	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Untersuchungen auf Radionuklide	
TWL-09-086	Salzburg AG - Wasserlabor	Hagenau 1	A-5020	Salzburg	0043-662-8843290	ja	ja	ja	nein	Österreich 219 bmwfj
TWL09-094	W.H.U.GmbH	Bodenlehenstr. 15	A-5500	Bischofshofen	0043-6462-32852	nein	ja	ja	nein	Österreich 289 bmwfw



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

Lfd. Nr	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
Pseudomonas aeruginosa	
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
2	Benzol
3	Bor
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
15	Uran
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei

<b>Lfd. Nr</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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
<b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
Legionella spec.	
<b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität

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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>	
Pseudomonas aeruginosa	
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
9	Nitrat
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
9	Nitrit
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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)

<b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>
--

Legionella spec.
------------------

<b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>
--

Phosphat
----------

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

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



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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
Pseudomonas aeruginosa	
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
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
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
1	Antimon

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
12	Vinylchlorid
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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
<b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
Legionella spec.	
<b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Phosphat



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

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
Pseudomonas aeruginosa	
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
9	Nitrat
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
9	Nitrit
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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)
<b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
Legionella spec.	



<b>Dr. Graner &amp; Partner GmbH</b> Lochhausener Straße 205  <b>81249 München</b>	zurück zu: TWL09-045
---	----------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
	Pseudomonas aeruginosa
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
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
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
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
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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
<b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
Legionella spec.	
<b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Ausgewählte Chlorphenole
	Gelöste Kieselsäure
	Eisen-II
	Härte eines Wassers
	Bestimmung ausgewählter Elemente durch ICP-OES

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

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



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

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





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

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
Pseudomonas aeruginosa	
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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)
<b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
Legionella spec.	



<b>MEDIZET – Department für Med. Mikrobiologie und Krankenhaushygiene</b> KLINIKUM Bogenhausen,Hygienelabor Engelschalkinger Str.77  <b>81925 München</b>	zurück zu:TWL09-069
---	---------------------

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



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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
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
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
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
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>

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

<b>Dr. Blasy – Dr. Busse</b> <b>Niederlassung der AGROLAB GmbH</b> <b>Moosstr. 6a</b>  <b>82279 Eching am Ammersee</b>	zurück zu: TWL09-022
--	----------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
Pseudomonas aeruginosa	
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
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
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
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
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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
<b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
Legionella spec.	
<b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Freies Chlor
	Chlorit
	Chlorat
	Härte
	Sauerstoff
	Phosphat
	Silikat



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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
3	Bor
5	Chrom
6	Cyanid
8	Fluorid
9	Nitrat
12	Quecksilber
13	Selen
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
1	Antimon
2	Arsen
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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)

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

<b>MicLab</b> Bahnhofstraße 32  <b>84524 Neuötting</b>	zurück zu: TWL09-019
---	----------------------

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
Pseudomonas aeruginosa	
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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)
<b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
Legionella spec.	



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

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
Pseudomonas aeruginosa	
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
3	Bor
5	Chrom
9	Nitrat
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)

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

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

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





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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
Pseudomonas aeruginosa	
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
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
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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
<b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
Legionella spec.	
<b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität/Baeskapazität
	Härte
	Summe von Calcium und Magnesium
	Silber
	Phosphor
	Kieselsäure
	Freies Chlor
	Chlordioxid
	Ozon
	Sauerstoff
	Chlorit
	Chlorat

<b>Mayr Umweltanalytik GmbH</b> Brunngartenstraße 5  <b>85221 Dachau</b>	zurück zu: TWL09-024
---	----------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
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
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
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

<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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
<b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Phosphat
	Silikat

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

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
Pseudomonas aeruginosa	
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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)
<b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
Legionella spec.	



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

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

<b>Anlage 3a: Anforderungen an Trinkwasser in Bezug auf radioaktive Stoffe</b>	
	Radon-222
	Tritium
<b>Richtdosis (Screening-Verfahren)</b>	
	Gesamt-Alpha-Aktivitätskonzentration (aa*)
	Gesamt-Alpha- und Gesamt-Beta-Aktivitätskonzentration (bb*)
<b>Richtdosis Einzelnuklidbestimmung, cc*)</b>	
	Ra-226
	Ra-228
	C-14
	Am-241
	Co-60
	Cs-134
	Cs-137
	I-131
(* gemäß TrinkwV Anlage 3a Teil III)	
<b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität



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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
	Pseudomonas aeruginosa
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
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
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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
<b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität

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

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
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
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
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
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>

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
<b><i>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</i></b>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Härte eines Wassers
	Bestimmung ausgewählter Elemente durch ICP-OES
	Freies Chlor
	Phosphat
	Silikat

<b>Synlab Umweltinstitut GmbH Augsburg</b> Gubener Str. 39  <b>86156 Augsburg</b>	zurück zu: TWL09-088
--	----------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
	Pseudomonas aeruginosa
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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)
<b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
	Legionella spec.



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

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
Pseudomonas aeruginosa	
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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)
<b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
Legionella spec.	





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

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
Pseudomonas aeruginosa	
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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)



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

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



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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
	Pseudomonas aeruginosa
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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)



<b>Labor Dr. Scheller GmbH</b> Am Mittleren Moos 48  <b>86187 Augsburg</b>		zurück zu:TWL021
<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>	
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>		
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>		
Escherichia coli (E. coli)		
Enterokokken		
<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>		
Escherichia coli (E. coli)		
Enterokokken		
Pseudomonas aeruginosa		
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>		
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>	
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	
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>	
1	Antimon	
2	Arsen	
3	Benzo-(a)-pyren	
4	Blei	
5	Cadmium	
7	Kupfer	
8	Nickel	

9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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
<b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
Legionella spec.	
<b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>	
	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



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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
Pseudomonas aeruginosa	
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
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
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
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
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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
<b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
Legionella spec.	
<b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Phosphat

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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
	Pseudomonas aeruginosa
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
9	Nitrat
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
9	Nitrit
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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)
<b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
	Legionella spec.



<b>Synlab Umweltinstitut GmbH</b> <b>Niederlassung Kempten</b> Pettenkofenstr. 1c  <b>87439 Kempten</b>	zurück zu: TWL09-025
---	----------------------

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
Pseudomonas aeruginosa	
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
9	Nitrit
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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)
<b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
Legionella spec.	
<b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>	
	Säurekapazität



<b>Stadtwerke Lindau GmbH &amp; Co.KG</b> <b>Betriebslabor</b> Im Paradies 11  <b>88149 Nonnenhorn</b>	zurück zu: TWL09-062
--	----------------------

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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)





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

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



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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
Pseudomonas aeruginosa	
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
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
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
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
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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)
<b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
Legionella spec.	
<b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Phosphat

<b>Dr. Staber &amp; Kollegen GmbH</b> Deutschherrnstr.15-19  <b>90429 Nürnberg</b>	zurück zu:TWL09-087
---	---------------------

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
Pseudomonas aeruginosa	
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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
<b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
Legionella spec.	



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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
Pseudomonas aeruginosa	
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
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
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
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
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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
<b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
Legionella spec.	
<b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität



<b>Analytik Institut Rietzler GmbH</b> Schnorrstr. 5a  <b>90471 Nürnberg</b>	zurück zu: TWL09-012
---	----------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
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
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
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

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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
<b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Freies Chlor
	Silber
	Phosphat
	Silikat

<b>infra fürth gmbH</b> <b>Abteilung: Labor</b> Leyher Str. 69  <b>90763 Fürth</b>	zurück zu: TWL09-057
--	----------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
	Pseudomonas aeruginosa
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
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
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
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
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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
<b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
Legionella spec.	
<b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Phosphat
	Silikat

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

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
Pseudomonas aeruginosa	
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
3	Bor
5	Chrom
6	Cyanid
8	Fluorid
9	Nitrat
13	Selen
15	Uran
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
1	Antimon
2	Arsen
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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
<b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
Legionella spec.	
<b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Phosphat
	Silikat

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

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





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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
	Pseudomonas aeruginosa
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
2	Benzol
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
15	Uran
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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
<b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Silikat

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

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
Pseudomonas aeruginosa	
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
3	Bor
5	Chrom
8	Fluorid
9	Nitrat
12	Quecksilber
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)

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

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

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



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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
8	Fluorid
9	Nitrat
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
7	Kupfer
9	Nitrit
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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
16	Oxidierbarkeit

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
20	Calcitlösekapazität
<b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
Legionella spec.	
<b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Phosphat



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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
3	Bor
5	Chrom
6	Cyanid
8	Fluorid
9	Nitrat
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
1	Antimon
2	Arsen
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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)
<b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>	

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Phosphat
	Säurekapazität

<b>Synlab Umweltinstitut GmbH</b> <b>Niederlassung Weiden</b> Zur Kesselschmiede 4  <b>92637 Weiden</b>	zurück zu: TWL09-025
---	----------------------

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
Pseudomonas aeruginosa	
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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)
<b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
Legionella spec.	
<b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>	
	Freies Chlor
	Basekapazität



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

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



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

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
Pseudomonas aeruginosa	
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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)
<b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
Legionella spec.	





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

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
Pseudomonas aeruginosa	
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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)
<b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
Legionella spec.	



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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
	Pseudomonas aeruginosa
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
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
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
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
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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
<b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
Legionella spec.	
<b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säure-/Basekapazität
	Temperatur
	Gelöster Sauerstoff

<b>Synlab Umweltinstitut GmbH</b> <b>Niederlassung Niederbayern</b> Kirchplatz 10  <b>94060 Pocking</b>	zurück zu: TWL09-042
---	----------------------

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
Pseudomonas aeruginosa	
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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)
<b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
Legionella spec.	



<b>LAFUWA GmbH Niederlassung WLZ</b> Ringstr. 49  <b>94081 Fürstzell</b>	zurück zu: TWL09-058
---	----------------------

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>	
Enterokokken	
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
5	Coliforme Bakterien
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)





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

<b>Lfd. Nr</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
2	Ammonium
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)



<b>LAFUWA GmbH</b> Äußere Passauer Str. 17  <b>94315 Straubing</b>	zurück zu:TWL09-008
---	---------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>	
Enterokokken	
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
9	Nitrat
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
9	Nitrit
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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)



LAFUWA GmbH Bergfeld 15  94538 Fürstenstein	zurück zu: TWL09-008
--	----------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
Pseudomonas aeruginosa	
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
2	Benzol
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
15	Uran
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
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
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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
<b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
Legionella spec.	
<b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Phosphat
	Silikat
	Freies Chlor

<b>Labor Aqua Control</b> Weberstraße 1  <b>95176 Konradsreuth</b>	zurück zu: TWL09-015
---	----------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
	Pseudomonas aeruginosa
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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)
<b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
	Legionella spec.
<b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>	
	Freies Chlor
	Chlordioxid
	Temperatur





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

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
Pseudomonas aeruginosa	
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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)
<b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
Legionella spec.	



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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>	
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
	Pseudomonas aeruginosa
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
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
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
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
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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
<b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
Legionella spec.	
<b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Freies Chlor
	Silikat

<b>Umwelt &amp; Technologie Consulting (UTC)</b> Spitzwegstr. 55  <b>95447 Bayreuth</b>	zurück zu:TWL09-050
--	---------------------

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
Pseudomonas aeruginosa	
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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)
<b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
Legionella spec.	



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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
9	Nitrat
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
7	Kupfer
9	Nitrit
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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)
<b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>	
	Freies Chlor
	Temperatur





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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
Pseudomonas aeruginosa	
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
2	Benzol
5	Chrom
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
1	Antimon
2	Arsen
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
11	Trihalogenmethane

<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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
<b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
Legionella spec.	
<b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Silikat
	Phosphor

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

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



<b>Ullrich Analytik GmbH</b> Panoramaweg 8  <b>97318 Kitzingen</b>	zurück zu:TWL09-077
---	---------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
Pseudomonas aeruginosa	
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
3	Bor
5	Chrom
6	Cyanid
8	Fluorid
9	Nitrat
12	Quecksilber
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
2	Arsen
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)

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

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

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

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
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
<b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
Legionella spec.	
<b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität/Basekapazität
	Freies Chlor
	Chlordioxid
	Ozon
	Phosphat
	Silikat
	Gelöster Sauerstoff
	Absorption im Bereich der UV-Strahlung



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

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

<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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)
<b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
Legionella spec.	
<b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Freies Chlor
	Phosphat

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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
Pseudomonas aeruginosa	
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
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
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
5	Cadmium
6	Epichlorhydrin
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
12	Vinylchlorid
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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
<b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
Legionella spec.	
<b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Freies Chlor
	Phosphat
	Silikat

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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
Pseudomonas aeruginosa	
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
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
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
1	Antimon
2	Arsen

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
12	Vinylchlorid
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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
<b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
Legionella spec.	
<b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Phosphat
	Silikat
	Silber

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

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
<b><i>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</i></b>	
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
Pseudomonas aeruginosa	
<b><i>Anlage 3: Indikatorparameter</i></b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
<b><i>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</i></b>	
Legionella spec.	





<b>Institut Romeis Bad Kissingen GmbH</b> Schlimpferstr. 21  <b>97723 Oberthulba</b>		zurück zu: TWL09-037
<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>	
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>		
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>		
Escherichia coli (E. coli)		
Enterokokken		
<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>		
Escherichia coli (E. coli)		
Enterokokken		
Pseudomonas aeruginosa		
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>		
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>	
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	
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>	
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
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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
<b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
Legionella spec.	
<b>Anlage 3a: Anforderungen an Trinkwasser in Bezug auf radioaktive Stoffe</b>	
Radon-222	
Tritium	
<b>Richtdosis (Screening-Verfahren)</b>	
Gesamt-Alpha-Aktivitätskonzentration (aa*)	
<b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Freies Chlor
	Chlordioxid
	Chlorat
	Chlorit
	Ozon
	Silber
	Phosphat

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

Lfd. Nr	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
Pseudomonas aeruginosa	
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
9	Nitrat
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
9	Nitrit
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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
<b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
Legionella spec.	
<b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Phosphat

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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
Pseudomonas aeruginosa	
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
3	Bor
5	Chrom
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
15	Uran
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
1	Antimon
2	Arsen
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
11	Trihalogenmethane

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

<b>W.H.U. GmbH</b> Bodenlehenstr. 15  <b>A-5500 Bischofshofen /Österreich</b>	zurück zu TWL09-094
--	---------------------

<b>Lfd. Nr</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
Pseudomonas aeruginosa	
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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)
<b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
Legionella spec.	

