



# Bayerische Landesliste der zugelassenen Trinkwasseruntersuchungsstellen nach TrinkwV

Stand: 24.06.2024

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

## Darstellungen in der Landesliste

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

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

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

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

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

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

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

## Drucken einer Übersichtsliste:



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

Eine auszugsweise Veröffentlichung der Bayerischen Landesliste ist nicht zulässig.

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



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



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



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



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



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



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





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



Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete einschließlich Probenahme			Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Untersuchungen auf Radionuklide	
<a href="#">TWL-09-062</a>	Stadtwerke Lindau GmbH & Co. KG Betriebslabor	Im Paradies 11	88149	Nonnenhorn	08382- 704101	ja	ja	nein	D-PL-18793-01-00
<a href="#">TWL-09-076</a>	Institut für Klinikhygiene Medizinische Mikrobiologie und Klinische Infektiologie	Prof.-Ernst-Nathan- Str.1	90419	Nürnberg	0911- 3982522 /-7311	nein	ja	nein	D-PL-13265-01-00
<a href="#">TWL-09-017</a>	Stadtentwässerung und Umweltanalytik Nürnberg Werkbereich Umweltanalytik	Adolf-Braun-Str. 13	90429	Nürnberg	0911- 2313624	ja	ja	nein	D-PL-14337-01-00
<a href="#">TWL-09-046</a>	N-ERGIE Netz GmbH NNG-WG UW	Sandreuthstr. 39	90441	Nürnberg	0911- 80265450	ja	ja	nein	D-PL-21579-01-02



Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete einschließlich Probenahme			Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Untersuchungen auf Radionuklide	
<a href="#">TWL-09-111</a>	R & H Umwelt GmbH	Schnorrstr. 5a	90471	Nürnberg	0911 868810	ja	nein	nein	D-PL-18038-01-00
<a href="#">TWL-09-107</a>	Eurofins Institut Jäger GmbH	Volbehrstr. 24	90491	Nürnberg	0911 92320011	ja	nein	nein	D-PL-14201-01-00
<a href="#">TWL-09-057</a>	Infra Fürth GmbH Abteilung: Labor	Leyher Str. 69	90763	Fürth	0911- 97047120	ja	ja	nein	D-PL-14619-01-00
<a href="#">TWL-09-012</a>	AIR Analytik Institut Rietzler GmbH Standort:Fürth	Dieter-Streng-Str. 5	90766	Fürth	0911- 971910	ja	ja	nein	D-PL-14501-01-02



Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete einschließlich Probenahme			Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Untersuchungen auf Radionuklide	
<a href="#">TWL-09-030</a>	Laboratorium der Erlanger Stadtwerke AG	Äußere Brucker Str. 33	91052	Erlangen	09131- 8234260	ja	ja	nein	D-PL-18384-01-00
<a href="#">TWL-09-074</a>	Mikrobiologisches Institut Klinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene Universitätsklinikum Erlangen	Wasserturmstr. 3/5	91054	Erlangen	09131- 8522668	nein	ja	nein	D-PL-13297-01-00
<a href="#">TWL09-109</a>	Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit LGL Nordbayern  <b>ausschließlich</b> Untersuchungen im Rahmen des öffentlichen Gesundheitsdienstes!	Eggenreuther Weg 43	91058	Erlangen	09131 6808-0	ja	ja	nein	D-PL-19082-02-01



Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete einschließlich Probenahme			Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Untersuchungen auf Radionuklide	
<a href="#">TWL-09-027</a>	Institut für Umweltanalytik Baucis Funke	Oberndorfer Str. 1	91096	Möhrendorf	09131- 41071	ja	ja	nein	D-PL-21277-01-00
<a href="#">TWL-09-012</a>	AIR Analytik Institut Rietzler GmbH Standort: Ansbach	Ziegelhütte 3	91522	Ansbach	0981- 97257720 /-4	ja	ja	nein	D-PL-14501-01-02
<a href="#">TWL-09-083</a>	Institut Metakom Kompetenzzentrum für Lebensmittelsicherheit GmbH & Co. KG	Sommerauer Str. 8	91555	Feuchtwangen	09852- 6169738	nein	ja	nein	D-PL-18470-01-00
<a href="#">TWL-09-044</a>	Dorfner Anzaplan GmbH	Scharhof 1	92242	Hirschau	09622- 82185	ja	nein	nein	D-PL-17744-01-00



Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete einschließlich Probenahme			Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Untersuchungen auf Radionuklide	
<a href="#">TWL-09-025</a>	SGS Analytics Germany GmbH Niederlassung Weiden	Zur Kesselschmiede 4	92637	Weiden	0961- 309226	ja	ja	nein	D-PL-14004-01-02
<a href="#">TWL-09-078</a>	Institut für Klinische Mikrobiologie und Hygiene Abt. Bakteriologie Universitätsklinikum Regensburg	Franz-Josef-Strauß- Allee 11	93053	Regensburg	0941- 9446488	nein	ja	nein	D-PL-13084-01-00
<a href="#">TWL-09-061</a>	Biometric GmbH	Im Gewerbepark B 49	93059	Regensburg	0941- 45441	ja	ja	nein	D-PL-18322-01-00
<a href="#">TWL-09-020</a>	Labor Kneißler GmbH & Co. KG	Unterer Mühlweg 10	93133	Burglengenfeld	09471- 6063300	ja	ja	nein	D-PL-14486-01-00



Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete einschließlich Probenahme			Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Untersuchungen auf Radionuklide	
<a href="#">TWL-09-058</a>	LAFUWA GmbH Standort: Fürstzell	Ringstr. 49	94081	Fürstzell	08502- 1880  /08544- 96240	nein	ja	nein	D-PL-14260-01-00
<a href="#">TWL-09-097</a>	Waldwasser ZV WV Bayerischer Wald Trinkwasserlabor Flanitz	Flanitzalm 6	94258	Frauenau	09922- 5001200	ja	ja	nein	D-PL-14216-01-00
<a href="#">TWL-09-008</a>	LAFUWA GmbH Standort: Straubing	Äußere Passauer Str. 174	94315	Straubing	08544- 96240	nein	ja	nein	D-PL-14260-01-00
<a href="#">TWL-09-008</a>	LAFUWA GmbH Standort: Fürstenstein	Bergfeld 15	94538	Fürstenstein	08544- 9624-0/	ja	ja	nein	D-PL-14260-01-00



Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete einschließlich Probenahme			Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Untersuchungen auf Radionuklide	
<a href="#">TWL-09-015</a>	Aqua Control Diagnosticum GmbH	Konradsreuther Str. 2b	95032	Hof	0371- 836506740	ja	ja	nein	D-PL-21310-01-00
<a href="#">TWL-09-009</a>	Analab Taubmann GmbH	Am Berglein 3	95336	Mainleus- Rothwind	09229- 7083	ja	ja	nein	D-PL-18718-01-00
<a href="#">TWL-09-102</a>	Eurofins Institut Jäger GmbH	Stöckigstr. 2	95463	Bindlach	09208- 5460949	ja	ja	nein	D-PL-14201-01-00
<a href="#">TWL-09-041</a>	FWO Fernwasserversorgung Oberfranken Trinkwasseraufbereitungsanlage Rieblich Labor	Rieblich 5	96349	Steinwiesen	09261- 507200 /-12	ja	ja	nein	D-PL-14489-01-00





Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete einschließlich Probenahme			Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Untersuchungen auf Radionuklide	
<a href="#">TWL-09-056</a>	TWV Trinkwasserversorgung Würzburg GmbH Labor	Haugerring 5	97070	Würzburg	0931- 361372	ja	ja	nein	D-PL-18333-01-00
<a href="#">TWL-09-010</a>	Institut für Hygiene und Mikrobiologie Universität Würzburg	Josef-Schneider-Str.2	97080	Würzburg	0931- 3146943 /3181428	nein	ja	nein	D-PL-13135-01-00
<a href="#">TWL-09-077</a>	Ullrich Analytik GmbH Institut für analytische Chemie, Mikrobiologie und Umweltanalytik	Rudolf-Diesel-Str.21	97318	Kitzingen	09321 21443	Nein	Ja	Nein	D-PL-14258-01-01
<a href="#">TWL-09-047</a>	FWF Fernwasserversorgung Franken Betriebslabor -	Am Maustal 4	97320	Sulzfeld	09321- 8678	ja	ja	nein	D-PL-14510-01-00



Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete einschließlich Probenahme			Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Untersuchungen auf Radionuklide	
<a href="#">TWL-09-073</a>	Stadtentwässerung Schweinfurt	Schulgasse 13	97424	Schweinfurt	09721- 79517	ja	ja	nein	D-PL-14533-01-01
<a href="#">TWL-09-035</a>	CLG Chemisches Labor Dr. Graser KG	Goldellern 5	97453	Schonungen	09721- 75760	ja	ja	nein	D-PL-18015-01-00
<a href="#">TWL-09-099</a>	CLG Chemisches Labor Dr. Graser KG	Tiefer Graben 2	97453	Schonungen	09721- 75760	ja	ja	nein	D-PL-18015-01-00
<a href="#">TWL-09-005</a>	Institut Dr. Nuss GmbH & Co.KG	Schönbornstr. 34	97688	Bad Kissingen	0971- 7856131 /-11	ja	ja	nein	D-PL-14084-01-00



Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/ Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Prüfgebiete einschließlich Probenahme			Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Untersuchungen auf Radionuklide	
<a href="#">TWL-09-101</a>	Laboklin GmbH & CO KG Labor für klinische Diagnostik GmbH & CO.KG	Steubenstr. 4	97688	Bad Kissingen	0971 72020	nein	ja	nein	D-PL-13186-01-02
<a href="#">TWL-09-001</a>	Labor LS SE & Co.KG	Mangelsfeld 4	97708	Bad Bocklet- Großenbrach	09708- 91000	nein	ja	nein	D-PL-21252-01-02
<a href="#">TWL-09-037</a>	Institut Romeis Bad Kissingen GmbH	Schlimpfhoferstr. 21	97723	Oberthulba	09736- 75160	ja	ja	ja	D-PL-14062-01-00
<a href="#">TWL-09-086</a>	Salzburg AG Wasserlabor	Hagenau 1	A-5020	Salzburg	0043-662- 8843290	ja	ja	nein	Österreich 219 bmwfj



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

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



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



<p><b>Aschaffenburg Versorgungs GmbH</b></p> <p>Niedernberger Str.52</p> <p><b>63741 Aschaffenburg</b></p>	<p>zurück zu: <a href="#">TWL09-052</a></p>
--	---

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



## Trinkwasserparameter

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

Phosphat



<b>Synlab MVZ Labor München Zentrum GbR</b>  Schwanthalerstr. 115  <b>80339 München</b>	zurück zu: <a href="#">TWL09-051</a>
---	--------------------------------------

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





<p><b>SWM Services GmbH</b></p> <p>Emmy-Noether-Str. 2</p> <p><b>80992 München</b></p>	<p>zurück zu: <a href="#">TWL09-004</a></p>
--	---

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



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



<p><b>Labor Dr. Böhm</b></p> <p>Schragenhofstr. 35</p> <p><b>80992 München</b></p>	<p>zurück zu: <a href="#">TWL09-034</a></p>
--	---

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





<b>Labor für analytische u.  pharmazeutische Chemie  Dr. Graner &amp; Partner GmbH</b>  Lochhausener Straße 205  <b>81249 München</b>	zurück zu: <a href="#">TWL09-045</a>
---	--------------------------------------

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



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



<b>Max v. Pettenkofer-Institut LMU München</b> Medizinische Mikrobiologie Standort Großhadern – Abteilung Hygiene  Elisabeth-Winterhalter-Weg 6  <b>81377 München</b>	zurück zu: <a href="#">TWL09-002</a>
--	--------------------------------------

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



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

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





München Klinik gGmbH <b>MEDIZET</b> Institut für Laboratoriumsmedizin, Medizinische Mikrobiologie und Technische Hygiene Labor für Technische Hygiene  Oskar-Maria-Graf-Ring 51  <b>81737 München</b>	zurück zu: <a href="#">TWL09-069</a>
--	--------------------------------------

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



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

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



<b>Trinkwasserparameter</b>
Benzo-(a)-pyren
Bisphenol A
Blei
Cadmium
Chlorat
Chlorit
Halogenessigsäuren (HAA-5)
Kupfer
Nickel
Nitrit
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)
Trihalogenmethane (THM)
Vinylchlorid
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>
<b>Teil I: Allgemeine Indikatorparameter</b>
Aluminium
Ammonium
Calcitlösekapazität
Chlorid
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
Coliforme Bakterien
Eisen
Elektrische Leitfähigkeit
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Mangan
Natrium
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
Oxidierbarkeit
Sulfat
Trübung
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
<b>Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>
Legionella spec.
<b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 4 der TrinkwV enthalten sind</b>
Kalium
Calcium
Magnesium
Säurekapazität
Freies Chlor

QFB39\_01



<b>Trinkwasserparameter</b>
Härte
Sauerstoff
Phosphat
Silikat



<p><b>Royal-Service GmbH</b></p> <p>Eugen-Friedl-Str. 4</p> <p><b>82340 Feldafing</b></p>	<p>zurück zu: <a href="#">TWL09-100</a></p>
---	---

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



<b>Wassernetz Analytik GmbH</b>  Aschauer Str. 16a  <b>83233 Bernau am Chiemsee</b>	zurück zu: <a href="#">TWL09-104</a>
---	--------------------------------------

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



<b>AlzChem Trostberg GmbH</b> Abteilung Analytik  Dr.-Albert-Frank-Straße 32  <b>83308 Trostberg</b>	zurück zu: <a href="#">TWL09-018</a>
---	--------------------------------------

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



<b>Thomas Kraus</b> <b>Trinkwasser- und</b> <b>Hygieneuntersuchungen GmbH</b>  Dietzling 11  <b>83454 Anger</b>	zurück zu: <a href="#">TWL09-106</a>
---	--------------------------------------

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





<p><b>Domatec GmbH</b></p> <p>Mühlbauerstr. 6</p> <p><b>84453 Mühldorf am Inn</b></p>	<p>zurück zu: <a href="#">TWL09-072</a></p>
---	---

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



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



<b>Limbach Analytics GmbH</b> <b>Standort Polling</b>  Menningerstr. 1  <b>84570 Polling</b>	zurück zu: <a href="#">TWL09-019</a>
---	--------------------------------------

<b>Trinkwasserparameter</b>
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>
<b>Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
<b>Teil II: 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: Allgemeine Indikatorparameter</b>
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
Coliforme Bakterien
Färbung
Geruch
Geschmack
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Elektrische Leitfähigkeit
Trübung
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
<b>Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>
Legionella spec.



<b>Labor Dr. Spranger</b>  Lindberghstr. 9-13  <b>85051 Ingolstadt</b>	zurück zu: <a href="#">TWL09-084</a>
--	--------------------------------------

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



<b>Ingolstädter Kommunalbetriebe  (AÖR)- Trinkwasserlabor</b>  Unterhaunstädter Weg 47  <b>85055 Ingolstadt</b>	zurück zu: <a href="#">TWL09-016</a>
---	--------------------------------------

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

QFB39\_01



<b>Trinkwasserparameter</b>
Chlorat
Chlorit
Kupfer
Nickel
Nitrit
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)
Trihalogenmethane (THM)
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>
<b>Teil I: Allgemeine Indikatorparameter</b>
Aluminium
Ammonium
Calcitlösekapazität
Chlorid
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
Coliforme Bakterien
Eisen
Elektrische Leitfähigkeit
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
Geruch
Geschmack
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Mangan
Natrium
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
Oxidierbarkeit
Sulfat
Trübung
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
<b>Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>
Legionella spec.
<b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 4 der TrinkwV enthalten sind</b>
Kalium
Calcium
Magnesium
Säurekapazität/Baeskapazität
Härte
Summe von Calcium und Magnesium
Silber
Phosphor
Kieselsäure
Freies Chlor



<b>Trinkwasserparameter</b>
Chlordioxid
Ozon
Sauerstoff



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

<b>Trinkwasserparameter</b>
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>
<b>Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
<b>Teil II: 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: Allgemeine Indikatorparameter</b>
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
Coliforme Bakterien
Geschmack
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Elektrische Leitfähigkeit
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
<b>Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>
Legionella spec.





<p><b>Hydroisotop GmbH</b></p> <p>Woelkestr. 9</p> <p><b>85301 Schweitenkirchen</b></p>	<p>zurück zu: <a href="#">TWL09-060</a></p>
---	---

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



<b>Trinkwasserparameter</b>
Eisen
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
Geruch
Geschmack
Elektrische Leitfähigkeit
Mangan
Natrium
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
Sulfat
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Calcitlösekapazität
<b>Anlage 4: 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
<b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind</b>
Kalium
Calcium
Magnesium
Säurekapazität
Phosphat
Silikat



<p><b>TU-München-Weihenstephan Forschungszentrum für Brau- und Lebensmittelqualität</b></p> <p>Alte Akademie 3</p> <p><b>85354 Freising - Weihenstephan</b></p>	<p>zurück zu: <a href="#">TWL09-031</a></p>
---	---

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



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



<b>Eurofins Umwelt Ost GmbH</b>  Max-Planck-Str. 4  <b>85609 Dornach bei München</b>	zurück zu: <a href="#">TWL09-105</a>
--	--------------------------------------

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



<b>Bayerisches Landesamt für  Gesundheit und  Lebensmittelsicherheit  LGL Südbayern</b>  Veterinärstr. 2  <b>85762 Oberschleißheim</b>	zurück zu: <a href="#">TWL09-110</a>
--	--------------------------------------

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



<b>SGS Analytics Germany GmbH Niederlassung Augsburg</b>  Gubener Str. 39  <b>86156 Augsburg</b>	zurück zu: <a href="#">TWL09-088</a>
--	--------------------------------------

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



<b>Eurofins Institut Jäger GmbH</b>  Kobelweg 12 1/6  <b>86156 Augsburg</b>	zurück zu: <a href="#">TWL09-093</a>
---	--------------------------------------

<b>Trinkwasserparameter</b>
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>
<b>Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
<b>Teil II: 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: Allgemeine Indikatorparameter</b>
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
Coliforme Bakterien
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Elektrische Leitfähigkeit
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
<b>Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>
Legionella spec.





<b>Universitätsklinikum Augsburg</b> <b>Stabsstelle Hygiene und Umweltmedizin</b> Bereich Hygienelabor  Stenglinstr. 2  <b>86156 Augsburg</b>	zurück zu: <a href="#">TWL09-082</a>
---	--------------------------------------

<b>Trinkwasserparameter</b>
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>
<b>Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
<b>Teil II: 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: Allgemeine Indikatorparameter</b>
Coliforme Bakterien
Elektrische Leitfähigkeit
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
<b>Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>
Legionella spec.



<b>NOVA Praxis-Hygiene GmbH</b>  Morellstr. 15a  <b>86159 Augsburg</b>	zurück zu: <a href="#">TWL09-108</a>
--	--------------------------------------

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



<p><b>Labor Dr. Scheller GmbH</b></p> <p>Am Mittleren Moos 48</p> <p><b>86187 Augsburg</b></p>	<p>zurück zu: <a href="#">TWL09-021</a></p>
--	---

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



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



<p><b>MUVA Kempten GmbH</b></p> <p>Ignaz-Kiechle Str. 20-22</p> <p><b>87437 Kempten</b></p>	<p>zurück zu: <a href="#">TWL09-028</a></p>
---	---

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



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



<p><b>MEDICEM GmbH</b></p> <p>Augartenweg 20</p> <p><b>87437 Kempten</b></p>	<p>zurück zu: <a href="#">TWL09-059</a></p>
--	---

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



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

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





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

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



<p><b>Stadtentwässerung und Umweltanalytik Nürnberg</b> Werkbereich Umweltanalytik</p> <p>Adolf-Braun-Straße 13-15</p> <p><b>90429 Nürnberg</b></p>	<p>zurück zu: <a href="#">TWL09-017</a></p>
---	---

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



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



<p><b>N-ERGIE Netz GmbH NNG-WG UW</b></p> <p>Sandreuthstraße 39</p> <p><b>90441 Nürnberg</b></p>	<p>zurück zu: <a href="#">TWL09-046</a></p>
--	---

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



<b>Trinkwasserparameter</b>
Blei
Cadmium
Chlorat
Chlorit
Kupfer
Nickel
Nitrit
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)
Trihalogenmethane (THM)
Vinylchlorid
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>
<b>Teil I: Allgemeine Indikatorparameter</b>
Aluminium
Ammonium
Calcitlösekapazität
Chlorid
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
Coliforme Bakterien
Eisen
Elektrische Leitfähigkeit
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
Geruch
Geschmack
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Mangan
Natrium
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
Oxidierbarkeit
Sulfat
Trübung
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
<b>Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>
Legionella spec.
<b>Teil III: Spezieller Indikatorparameter für das Auftreten bestimmter mikrobieller Gefährdungen</b>
Somatische Coliphagen
<b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 4 der TrinkwV enthalten sind</b>
Kalium
Calcium
Magnesium
Säurekapazität



**Trinkwasserparameter**

Phosphat



<b>R &amp; H Umwelt GmbH</b> Schnorrstr. 5a  <b>90471 Nürnberg</b>	zurück zu: <a href="#">TWL09-111</a>
---	--------------------------------------

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



<b>Eurofins Institut Jäger GmbH</b>  Volbehrstraße 24  <b>90491 Nürnberg</b>	zurück zu: <a href="#">TWL09-107</a>
--	--------------------------------------

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





<p><b>Infra Fürth GmbH</b> Abteilung: Labor</p> <p>Leyher Str. 69</p> <p><b>90763 Fürth</b></p>	<p>zurück zu: <a href="#">TWL09-057</a></p>
---	---

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



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



<p><b>AIR Analytik Institut Rietzler GmbH</b> <b>Standort Fürth</b></p> <p>Dieter-Streng-Str. 5</p> <p><b>90766 Fürth</b></p>	<p>zurück zu: <a href="#">TWL09-012</a></p>
---	---

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



<b>Trinkwasserparameter</b>
Kupfer
Nickel
Nitrit
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)
Trihalogenmethane (THM)
Vinylchlorid
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>
<b>Teil I: Allgemeine Indikatorparameter</b>
Aluminium
Ammonium
Calcitlösekapazität
Chlorid
Eisen
Elektrische Leitfähigkeit
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
Geruch
Geschmack
Mangan
Natrium
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
Oxidierbarkeit
Sulfat
Trübung
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
<b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 4 der TrinkwV enthalten sind</b>
Kalium
Calcium
Magnesium
Säurekapazität
Freies Chlor
Phosphat
Silikat



<p><b>Laboratorium der Erlanger Stadtwerke AG</b></p> <p>Äußere Brucker Str. 33</p> <p><b>91052 Erlangen</b></p>	<p>zurück zu: <a href="#">TWL09-030</a></p>
--	---

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



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



<p><b>Mikrobiologisches Institut Klinische  Mikrobiologie, Immunologie und  Hygiene</b></p> <p>Wasserturmstraße 3/5</p> <p><b>91054 Erlangen</b></p>	<p>zurück zu: <a href="#">TWL09-074</a></p>
--	---

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



<p><b>Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit LGL</b></p> <p>Eggenreuther Weg 43</p> <p><b>91058 Erlangen</b></p>	<p>zurück zu: <a href="#">TWL09-109</a></p>
---	---

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





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



<p><b>Institut für Umweltanalytik Baucis Funke</b></p> <p>Oberndorfer Straße 1</p> <p><b>91096 Möhrendorf</b></p>	<p>zurück zu: <a href="#">TWL09-027</a></p>
---	---

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



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



<p><b>AIR Analytik Institut Rietzler GmbH</b> <b>Standort: Ansbach</b></p> <p>Ziegelhütte 3</p> <p><b>91522 Ansbach</b></p>	<p>zurück zu: <a href="#">TWL09-012</a></p>
---	---

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



<b>Trinkwasserparameter</b>
Elektrische Leitfähigkeit
Mangan
Natrium
Oxidierbarkeit
Sulfat
Trübung
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Calcitlösekapazität
<b><i>Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</i></b>
Legionella spec.
<b><i>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 4 der TrinkwV enthalten sind</i></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: <a href="#">TWL09-083</a>
---	--------------------------------------

<b>Trinkwasserparameter</b>
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>
<b>Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
<b>Teil II: 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: Allgemeine Indikatorparameter</b>
Clostridium perfringens ( einschließlich Sporen )
Coliforme Bakterien
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Elektrische Leitfähigkeit
Wasserstoffionen-Konzentration
<b>Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>
Legionella spec.



<p><b>DORFNER</b> Anzaplan GmbH  Scharhof 1  <b>92242 Hirschau</b></p>	<p>zurück zu: <a href="#">TWL09-044</a></p>
--	---

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



<b>Trinkwasserparameter</b>
Phosphat
Säurekapazität





<p><b>SGS Analytics Germany GmbH  Niederlassung Weiden</b></p> <p>Zur Kesselschmiede 4</p> <p><b>92637 Weiden</b></p>	<p>zurück zu: <a href="#">TWL09-025</a></p>
---	---

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



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

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



<b>BIOMETRIC GmbH</b>  Im Gewerbepark B 49  <b>93059 Regensburg</b>	zurück zu: <a href="#">TWL09-061</a>
---	--------------------------------------

<b>Trinkwasserparameter</b>
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>
<b>Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
<b>Teil II: 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: Allgemeine Indikatorparameter</b>
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
Coliforme Bakterien
Geschmack
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Elektrische Leitfähigkeit
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
<b>Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>
Legionella spec.



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

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



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



<b>LAFUWA GmbH</b> <b>Niederlassung Fürstenzell</b>  Ringstr. 49  <b>94081 Fürstenzell</b>	zurück zu: <a href="#">TWL09-058</a>
---	--------------------------------------

<b>Trinkwasserparameter</b>
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>
<b>Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
<b>Teil II: 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: Allgemeine Indikatorparameter</b>
Coliforme Bakterien
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C



<b>Waldwasser</b> <b>ZV WV Bayerischer Wald</b> Trinkwasserlabor Flanitz  Flanitzalm 6  <b>94258 Frauenau</b>	zurück zu: <a href="#">TWL09-097</a>
---	--------------------------------------

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



<p><b>LAFUWA GmbH</b>  <b>Niederlassung Straubing</b></p> <p>Äußere Passauer Str. 17</p> <p><b>94315 Straubing</b></p>	<p>zurück zu: <a href="#">TWL09-008</a></p>
--	---

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





<p><b>LAFUWA GmbH</b> <b>Niederlassung Fürstenstein</b></p> <p>Bergfeld 15</p> <p><b>94538 Fürstenstein</b></p>	<p>zurück zu: <a href="#">TWL09-008</a></p>
---	---

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



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



<b>Aqua Control Diagnosticum GmbH</b>  Konradsreuther Str. 2b  <b>95032 Hof</b>	zurück zu: <a href="#">TWL09-015</a>
---	--------------------------------------

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



<p><b>Analab Taubmann GmbH</b></p> <p>Am Berglein 3</p> <p><b>95336 Mainleus-Rothwind</b></p>	<p>zurück zu: <a href="#">TWL09-009</a></p>
---	---

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



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



<b>Trinkwasserparameter</b>
Chlordioxid
Härte



<p><b>Eurofins Institut Jäger GmbH</b></p> <p>Stöckigstr. 2</p> <p><b>95463 Bindlach</b></p>	<p>zurück zu: <a href="#">TWL09-102</a></p>
--	---

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



<p><b>Fernwasserversorgung Oberfranken</b> Trinkwasseraufbereitungsanlage Rieblisch-Labor</p> <p>Rieblisch 5</p> <p><b>96349 Steinwiesen</b></p>	<p>zurück zu: <a href="#">TWL09-041</a></p>
--	---

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





<p><b>TWV</b> <b>Trinkwasserversorgung Würzburg GmbH</b></p> <p>Bahnhofstr. 12-18</p> <p><b>97070 Würzburg</b></p>	<p>zurück zu: <a href="#">TWL09-056</a></p>
--	---

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



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



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

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



<p><b>Ullrich Analytik GmbH</b>  Institut für analytische Chemie,  Mikrobiologie und Umweltanalytik</p> <p>Rudolf-Diesel-Str. 21</p> <p><b>97318 Kitzingen</b></p>	<p>zurück zu: <a href="#">TWL09-077</a></p>
--	---

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



<p><b>FWF Fernwasserversorgung Franken Betriebslabor</b></p> <p>Am Maustal 4</p> <p><b>97320 Sulzfeld</b></p>	<p>zurück zu: <a href="#">TWL09-047</a></p>
---	---

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



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



<p><b>Stadtentwässerung Schweinfurt</b></p> <p>Schulgasse 13</p> <p><b>97424 Schweinfurt</b></p>	<p>zurück zu: <a href="#">TWL09-073</a></p>
--	---

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



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





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

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



<b>Trinkwasserparameter</b>
Calcitlösekapazität
<b><i>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 4 der TrinkwV enthalten sind</i></b>
Kalium
Calcium
Magnesium



<p><b>CLG Chemisches Labor Dr.Graser KG</b></p> <p>Tiefer Graben 2</p> <p><b>97453 Schonungen</b></p>	<p>zurück zu: <a href="#">TWL09-099</a></p>
---	---

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



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



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

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



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



<b>Laboklin</b> <b>Labor für Klinische Diagnostik GmbH &amp; CO.KG</b>  Steubenstr. 4  <b>97688 Bad Kissingen</b>	zurück zu: <a href="#">TWL09-101</a>
--	--------------------------------------

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



<p><b>Labor LS SE &amp; Co.KG</b></p> <p>Mangelsfeld 4</p> <p><b>97708 Bad Bocklet-Großenbrach</b></p>	<p>zurück zu: <a href="#">TWL09-001</a></p>
--	---

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





<b>Institut Romeis Bad Kissingen GmbH</b>  Schlimpferstr. 21  <b>97723 Oberthulba</b>	zurück zu: <a href="#">TWL09-037</a>
---	--------------------------------------

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



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



Kalium
Calcium
Magnesium
Säurekapazität
Freies Chlor
Chlordioxid
Ozon
Silber
Phosphat



<p><b>Salzburg AG-Wasserlabor</b></p> <p>Hagenau 1</p> <p><b>A-5020 Salzburg/ Österreich</b></p>	<p>zurück zu: <a href="#">TWL09-086</a></p>
--	---

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



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