

# Bayerische Landesliste der zugelassenen Trinkwasseruntersuchungsstellen nach TrinkwV

Stand: 02.05.2024

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

#### Darstellungen in der Landesliste

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

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

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

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

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

Die **Methodenangabe** der Untersuchungen finden Sie durch Eingabe der Akkreditierungsnummer auf der DAkkS-Seite: https://www.dakks.de/de/akkreditierte-stellen-suche.html

#### Drucken einer Übersichtsliste:

QFB39\_01 Seite 1 von 122

### Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



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		<b>fgebiete</b> ich Probenal	nme	Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Untersuchungen auf Radionuklide	
TWL-09-006	ISEGA Forschungs- und Untersuchungs GmbH	Zeppelinstr. 3-5	63741	Aschaffenburg	06021- 49890	ja	ja	nein	D-PL-14160-01-00
TWL-09-052	Aschaffenburger Versorgungs GmbH Wassertechnologie Labor	Niedernberger Str. 52	63741	Aschaffenburg	06021- 391120	ja	ja	nein	D-PL-19030-01-00
TWL-09-051	Synlab MVZ Labor München Zentrum GbR	Schwanthalerstr. 115	80339	München	089- 543080	nein	ja	nein	D-PL-13149-01-00

QFB39\_01 Seite 2 von 122



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

QFB39\_01 Seite 3 von 122



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

QFB39\_01 Seite 4 von 122



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

QFB39\_01 Seite 5 von 122



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

QFB39\_01 Seite 6 von 122



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

QFB39\_01 Seite 7 von 122



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

QFB39\_01 Seite 8 von 122



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

QFB39\_01 Seite 9 von 122



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

QFB39\_01 Seite 10 von 122



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

QFB39\_01 Seite 11 von 122



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

QFB39\_01 Seite 12 von 122



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

QFB39\_01 Seite 13 von 122



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

QFB39\_01 Seite 14 von 122



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

QFB39\_01 Seite 15 von 122



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

QFB39\_01 Seite 16 von 122



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

QFB39\_01 Seite 17 von 122



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

QFB39\_01 Seite 18 von 122



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

QFB39\_01 Seite 19 von 122

### Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



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

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

QFB39\_01

Antimon

## Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



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

#### Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



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

#### **Trinkwasserparameter**

#### Anlage 1: Mikrobiologische Parameter

Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser

Escherichia coli (E. coli)

Enterokokken

Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2: Chemische Parameter

Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht

Nitrat

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

Nitrit

Anlage 3: Indikatorparameter

Teil I: Allgemeine Indikatorparameter

Ammonium

Chlorid

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Elektrische Leitfähigkeit

Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)

Sulfat

Trübung

Wasserstoffionen-Konzentration (pH)

Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation

Legionella spec.

QFB39\_01

### Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



#### Trinkwasserparameter

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

### Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



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

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

Legionella spec.

### Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



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

rın	KW	ass	erpa	aran	neter

#### Anlage 1: Mikrobiologische Parameter

#### Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser

Escherichia coli (E. coli)

Enterokokken

### Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist

Escherichia coli (E. coli)

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

#### Anlage 2: Chemische Parameter

### Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht

Benzol

Bor

**Bromat** 

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

**Nitrat** 

Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe

Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen und Trichlorethen

Uran

### Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann

Antimon

Arsen

QFB39\_01

## Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



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

#### Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



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

#### **Trinkwasserparameter**

#### Anlage 1: Mikrobiologische Parameter

#### Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser

Escherichia coli (E. coli)

Enterokokken

### Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist

Escherichia coli (E. coli)

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

#### Anlage 2: Chemische Parameter

### Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht

**Nitrat** 

### Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann

Nitrit

#### Anlage 3: Indikatorparameter

#### **Teil I: Allgemeine Indikatorparameter**

Ammonium

Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)

Coliforme Bakterien

Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Elektrische Leitfähigkeit

Oxidierbarkeit

Wasserstoffionen-Konzentration (pH)

Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation

Legionella spec.

QFB39\_01

## Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



## Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



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

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

QFB39\_01

Antimon

## Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



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

## Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



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

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

Legionella spec.

## Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



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

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

## Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



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

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

### Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



AGROLAB Wasseranalytik GmbH	zurück zu: <u>IWL09-022</u>
Moosstr. 6a	
82279 Eching am Ammersee	

<b>Frinkwasserparameter</b>	
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlos	senen
Behältnissen bestimmt ist	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
Pseudomonas aeruginosa	
Anlage 2: Chemische Parameter	
Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilung	
einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr e	<u>erhöht</u>
Benzol	
Bor December	
Bromat St	
Chrom	
Cyanid	
l,2-Dichlorethan	
Fluorid	
Microcystin-LR	
Nitrat	
Pestizide	
Pestizide-gesamt	
Quecksilber	
Selen	
Tetrachlorethen und Trichlorethen	
Jran	
fail II. Okamiaaka Dagamatan Janan Kanaanton (nation in Vantaikun nana	at7
Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsne	,
einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann Antimon	

QFB39\_01

Arsen

## Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



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

QFB39\_01

## Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



Trinkwasserparameter
Härte
Sauerstoff
Phosphat Silikat
Silikat

### Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



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

Trinkwasserparameter
----------------------

### Anlage 1: Mikrobiologische Parameter

### Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser

Escherichia coli (E. coli)

Enterokokken

### Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2: Chemische Parameter

## Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann

Blei

Kupfer

Nickel

#### Anlage 3: Indikatorparameter

#### Teil I: Allgemeine Indikatorparameter

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Wasserstoffionen-Konzentration

### Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation

Legionella spec.



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

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



AlzChem Trostberg GmbH Abteilung Analytik	zurück zu: TWL09-018
DrAlbert-Frank-Straße 32	
83308 Trostberg	

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



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

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

### Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



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

Irin	vwaeedrr	narameter
	nwassei k	parameter

### Anlage 1: Mikrobiologische Parameter

### Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser

Escherichia coli (E. coli)

Enterokokken

### Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist

Escherichia coli (E. coli)

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2: Chemische Parameter

### Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht

Bor

Chrom

**Nitrat** 

Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe

Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt

### Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann

Blei

Cadmium

Kupfer

Nickel

Nitrit

### Anlage 3: Indikatorparameter

### Teil I: Allgemeine Indikatorparameter

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)

Coliforme Bakterien

QFB39\_01



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



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

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



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

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

# Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



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

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

QFB39\_01



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



Trinkwasserparameter	
Chlordioxid	
Ozon	
Sauerstoff	



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

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

# Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



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

Trinkwass	erparameter
Anlage 2: Cl	nemische Parameter
	sche Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz h der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht
Benzol	
Chrom	
1,2-Dichloreth	nan
Fluorid	
Nitrat	
Pflanzenschu	tzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe
Pflanzenschu	tzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe
insgesamt	·
Selen	
Tetrachloreth	en und Trichlorethen
	ische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz
einschließlic	h der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
Antimon	
Arsen	
Benzo-(a)-py	ren
Blei	
Cadmium	
Kupfer	
Nickel	
Nitrit	
Polyzyklische	aromatische Kohlenwasserstoffe
Trihalogenme	ethane
Vinylchlorid	
Anlage 3: Inc	dikatorparameter
Teil I: Allgen	neine Indikatorparameter
Aluminium	
Ammonium	
Chlorid	

QFB39\_01



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

# Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



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

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

QFB39\_01



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



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

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

## Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



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

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

Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation

Legionella spec.



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

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

## Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



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

Trinkwasserparameter		
Anlage 1: Mikrobiologische l	Parameter	
Teil I: Allgemeine Anforderu	ngen an Trinkwasser	
Escherichia coli (E. coli)		
Enterokokken		
Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen		
Behältnissen bestimmt ist	_	
Escherichia coli (E. coli)		
Enterokokken		
Pseudomonas aeruginosa		
Anlage 3: Indikatorparamete	r	
Teil I: Allgemeine Indikatorpa	arameter	
Clostridium perfringens (einsch	nließlich Sporen)	
Coliforme Bakterien		
Koloniezahl bei 22°C		
Koloniezahl bei 36°C		
Elektrische Leitfähigkeit		
Wasserstoffionen-Konzentratio	on (pH)	
Teil II: Spezieller Indikatorpa	rameter für Anlagen der Trinkwasser-Installatio	

Legionella spec.

# Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



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

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

Legionella spec.



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

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

### Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



Labor Dr. Scheller GmbH	zurück zu: TWL09-021	
Am Mittleren Moos 48		
96197 Augoburg		
86187 Augsburg		
Tripleressamentes		
Trinkwasserparameter		
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter		
Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser		
Escherichia coli (E. coli)		
Enterokokken		
Tall III And an Income and Tall Income	The man All walls for a second large second	

Tell II. Alliorderungen all Trillkwasser, das zur Abgabe III verschlossenen
Behältnissen bestimmt ist
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2: Chemische Parameter

# Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht Benzol

Bor	
Bromat	
Chrom	
Cyanid	
1,2-Dichlorethan	
Fluorid	
Nitrat	

Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe

Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen und Trichlorethen

Uran

### Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

QFB39\_01



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

## Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



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

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

QFB39\_01

Antimon Arsen



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

### Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



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

I KID	11100	COKI	AAKAK	MOTOR
				110101
	I A A CO C	<b>,</b>	Jului	
			<b>5 4</b> 1	neter

### Anlage 1: Mikrobiologische Parameter

### Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser

Escherichia coli (E. coli)

Enterokokken

### Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist

Escherichia coli (E. coli)

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2: Chemische Parameter

## Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht

**Nitrat** 

### Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann

Nitrit

#### Anlage 3: Indikatorparameter

#### Teil I: Allgemeine Indikatorparameter

Ammonium

Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)

Coliforme Bakterien

Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Elektrische Leitfähigkeit

Oxidierbarkeit

Trübung

Wasserstoffionen-Konzentration (pH)

### Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation

Legionella spec.



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

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



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

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

# Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



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

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

QFB39\_01



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

## Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



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

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

QFB39\_01



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



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

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

## Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



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

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

QFB39\_01

Benzo-(a)-pyren



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



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

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



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



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

Trinkwasserparameter
Trinkwa35ci parameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter
Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Pseudomonas aeruginosa
Anlage 2: Chemische Parameter
Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht
Bor
Chrom
Cyanid
Fluorid
Nitrat
Selen
Uran
Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
Antimon
Arsen
Blei
Cadmium
Kupfer
Nickel
Nitrit
Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter
Aluminium
Ammonium



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



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

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

#### Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



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

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



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

# Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



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

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



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

#### Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



AIR Analytik Institut Rietzler GmbH
Standort: Ansbach

Ziegelhütte 3

91522 Ansbach

#### **Trinkwasserparameter**

#### Anlage 1: Mikrobiologische Parameter

#### Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser

Escherichia coli (E. coli)

Enterokokken

#### Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist

Escherichia coli (E. coli)

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

#### Anlage 2: Chemische Parameter

#### Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht

Bor

Fluorid

Nitrat

Quecksilber

#### Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann

Nitrit

#### Anlage 3: Indikatorparameter

#### Teil I: Allgemeine Indikatorparameter

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C



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

#### Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



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

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

Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation

# Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



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

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



Trinkwasserparameter	
Phosphat	
Säurekapazität	

# Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



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

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

# Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



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

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

#### Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



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

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

#### Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



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

Anlage 1: Mikrobiologische Parameter  Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser Escherichia coli (E. coli) Enterokokken  Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist Escherichia coli (E. coli) Enterokokken Pseudomonas aeruginosa Anlage 2: Chemische Parameter Teil I: Chemische Parameter Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht Acrylamid Benzol Bor Bromat Chrom Cyanid 1,2-Dichlorethan Fluorid Nitrat Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe Insgesamt Quecksilber Selen Tetrachlorethen und Trichlorethen Uran	Trinkwas	sserparameter
Escherichia coli (E. coli) Enterokokken  Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist Escherichia coli (E. coli) Enterokokken Pseudomonas aeruginosa  Anlage 2: Chemische Parameter  Teil I: Chemische Parameter Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht Acrylamid Benzol Bor Bromat Chrom Cyanid 1,2-Dichlorethan Fluorid Nitrat Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe  Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt Quecksilber Selen Tetrachlorethen und Trichlorethen	Anlage 1:	Mikrobiologische Parameter
Enterokokken Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist Escherichia coli (E. coli) Enterokokken Pseudomonas aeruginosa Anlage 2: Chemische Parameter Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht Acrylamid Benzol Bor Bromat Chrom Cyanid 1,2-Dichlorethan Fluorid Nitrat Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt Quecksilber Selen Tetrachlorethen und Trichlorethen		
Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist  Escherichia coli (E. coli) Enterokokken Pseudomonas aeruginosa Anlage 2: Chemische Parameter Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht Acrylamid Benzol Bor Bromat Chrom Cyanid 1,2-Dichlorethan Fluorid Nitrat Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt Quecksilber Selen Tetrachlorethen und Trichlorethen		
Behältnissen bestimmt ist  Escherichia coli (E. coli)  Enterokokken  Pseudomonas aeruginosa  Anlage 2: Chemische Parameter  Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht Acrylamid  Benzol  Bor  Bromat  Chrom  Cyanid  1,2-Dichlorethan  Fluorid  Nitrat  Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe  Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt  Quecksilber  Selen  Tetrachlorethen und Trichlorethen		
Enterokokken Pseudomonas aeruginosa  Anlage 2: Chemische Parameter Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht Acrylamid Benzol Bor Bromat Chrom Cyanid 1,2-Dichlorethan Fluorid Nitrat Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt Quecksilber Selen Tetrachlorethen und Trichlorethen		
Pseudomonas aeruginosa  Anlage 2: Chemische Parameter  Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht Acrylamid  Benzol  Bor  Bromat  Chrom  Cyanid  1,2-Dichlorethan  Fluorid  Nitrat  Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe  Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe  insgesamt  Quecksilber  Selen  Tetrachlorethen und Trichlorethen	Escherichia	a coli (E. coli)
Anlage 2: Chemische Parameter Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht Acrylamid Benzol Bor Bromat Chrom Cyanid 1,2-Dichlorethan Fluorid Nitrat Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt Quecksilber Selen Tetrachlorethen und Trichlorethen	Enterokokł	ken
Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht Acrylamid Benzol Bor Bromat Chrom Cyanid 1,2-Dichlorethan Fluorid Nitrat Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt Quecksilber Selen Tetrachlorethen und Trichlorethen	Pseudomo	nas aeruginosa
einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht Acrylamid Benzol Bor Bromat Chrom Cyanid 1,2-Dichlorethan Fluorid Nitrat Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe  Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt Quecksilber Selen Tetrachlorethen und Trichlorethen		
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	einschließ	
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		
Bromat Chrom Cyanid 1,2-Dichlorethan Fluorid Nitrat Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt Quecksilber Selen Tetrachlorethen und Trichlorethen		
Chrom Cyanid 1,2-Dichlorethan Fluorid Nitrat Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe  Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt Quecksilber Selen Tetrachlorethen und Trichlorethen	Bor	
Cyanid  1,2-Dichlorethan  Fluorid  Nitrat  Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe  Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe  insgesamt  Quecksilber  Selen  Tetrachlorethen und Trichlorethen	Bromat	
1,2-Dichlorethan  Fluorid  Nitrat  Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe  Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt  Quecksilber  Selen  Tetrachlorethen und Trichlorethen	Chrom	
Fluorid Nitrat Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe  Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt Quecksilber Selen Tetrachlorethen und Trichlorethen		
Nitrat Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe  Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt Quecksilber Selen Tetrachlorethen und Trichlorethen	•	ethan
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe  Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt  Quecksilber  Selen  Tetrachlorethen und Trichlorethen		
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt Quecksilber Selen Tetrachlorethen und Trichlorethen		
insgesamt Quecksilber Selen Tetrachlorethen und Trichlorethen	Pflanzenso	hutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe
Quecksilber Selen Tetrachlorethen und Trichlorethen		hutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe
Selen Tetrachlorethen und Trichlorethen		
Tetrachlorethen und Trichlorethen		er en
		ethen und Trichlorethen

einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann



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



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

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



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

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



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

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

# Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



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

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



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

# Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



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

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

Chlordioxid

# Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



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

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



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



Trinkwasserparameter	
Chlordioxid	
Härte	



Eurofins Institut Jäger GmbH	zurück zu: TWL09-102
Stöckigstr. 2	
95463 Bindlach	

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



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

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

# Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



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

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

# Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



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

Härte Zink



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

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

# Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



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

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



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

#### Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



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

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



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

## Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



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

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

QFB39\_01



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

### **Bayerisches Landesamt für Gesundheit** und Lebensmittelsicherheit



CLG Chemisches Labor Dr.Graser KG	zurück zu: TWL09-099
Tiefer Graben 2	
97453 Schonungen	
51 100 Containing	
Trinkwasserparameter	
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Teil I: Allgemeine Anforderungen an Tr	Inkwasser
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
Teil II: Anforderungen an Trinkwasser,	das zur Abgabe in verschlossenen
Behältnissen bestimmt ist	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
Pseudomonas aeruginosa	
Anlage 2: Chemische Parameter	
Teil I: Chemische Parameter, deren Ko	
einschließlich der Trinkwasser-Installa	tion in der Regel nicht mehr erhöht
Bor	
Bromat	
Cyanid	
Fluorid	

Nitrat

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

Nitrit

Anlage 3: Indikatorparameter

Teil I: Allgemeine Indikatorparameter

Ammonium

Chlorid

Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)

Coliforme Bakterien

Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C



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

## Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



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

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

Benzo-(a)-pyren QFB39\_01



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

## Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



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

### Trinkwasserparameter

#### Anlage 1: Mikrobiologische Parameter

### Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser

Escherichia coli (E. coli)

Enterokokken

## Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist

Escherichia coli (E. coli)

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 3: Indikatorparameter

### Teil I: Allgemeine Indikatorparameter

Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)

Coliforme Bakterien

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

### Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation

Legionella spec.

## Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



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

T		
Irini	Masseri	parameter
	TWUSSCI	parameter

#### Anlage 1: Mikrobiologische Parameter

### Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser

Escherichia coli (E. coli)

Enterokokken

## Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist

Escherichia coli (E. coli)

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 3: Indikatorparameter

### Teil I: Allgemeine Indikatorparameter

Coliforme Bakterien

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

### Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation

Legionella spec.

**Institut Romeis Bad Kissingen GmbH** 

## Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit

zurück zu: TWL09-037



Schlimpfhoferstr. 21	
97723 Oberthulba	
Trinkwasserparameter	
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Teil I: Allgemeine Anforderungen an Tr	inkwasser
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, Behältnissen bestimmt ist	das zur Abgabe in verschlossenen
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
Pseudomonas aeruginosa	
Anlage 2: Chemische Parameter	
Teil I: Chemische Parameter, deren Ko	
einschließlich der Trinkwasser-Installa	tion in der Regel nicht mehr erhöht
Benzol	
Bor	
Bromat	
Chrom	
Cyanid	
1,2-Dichlorethan	
Fluorid	
Nitrat	Lead I I CAR' Lead offe
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozie	•
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozi	dprodukt-Wirkstoffe insgesamt
Quecksilber	
Selen	
Tetrachlorethen und Trichlorethen	

Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz

einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann

QFB39\_01

Benzo-(a)-pyren

Uran

Antimon Arsen



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



Kalium
Calcium
Magnesium
Säurekapazität
Freies Chlor
Chlordioxid
Ozon
Silber
Phosphat

## Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



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

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

QFB39\_01



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