

# Niedersächsische Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen nach § 15 Abs. 4 S. 4 TrinkwV 2011

## Grundlage:

„Zulassung von Trinkwasseruntersuchungsstellen“, Bekanntgabe des MS vom 25.05.2012 (Nds. MBl. Nr. 21/2012, S. 476)

## Darstellungen in der Landesliste:

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

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

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

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

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

Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

Stand: 13.07.2015

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Straße/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Akkreditierung
<a href="#">044000</a>	QML Gesellschaft für Qualitätsmanagement und Lebensmittelanalytik mbH	Soltauer Allee 6A	21335	Lüneburg	04131/269077 04131/269078	nein	ja	ja	D-PL-19362-02-00
<a href="#">033030</a>	WTI - Wassertechnologisches Institut GmbH	Am Alten Eisenwerk 2 A	21339	Lüneburg	04131/8831188 04131/8831185	ja	ja	nein	D-PL-17184-01-00
<a href="#">048010</a>	OOWV Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband	Am Wasserwerk 5 a	26180	Rastede	04402/9789-20 04402/9789-29	ja	nein	ja	D-PL-18932-02-00
<a href="#">027011</a>	Niedersächsisches Landesgesundheitsamt Standort Aurich	Lüchtenburger Weg 24	26603	Aurich	04941/9171-0 04941/9171-10	ja	ja	ja	D-PL-17693-02-00
<a href="#">032001</a>	Chemisches Untersuchungsamt Emden GmbH	Zum Nordkai 16	26723	Emden	04921/87-2350 04921/87-2356	ja	nein	ja	D-PL-17612-01-00
<a href="#">031001</a>	Solutio GmbH, Gesundheit, Ernährung und Umwelt	Dorfstr. 2	26904	Börger	05953/1397 05953/948842	ja	ja	ja	D-PL-18079-01-00

Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

Stand: 13.07.2015

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Straße/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Akkreditierung
<a href="#">020001</a>	Landkreis Verden Fachdienst Gesundheit und Umweltmedizin Wasserlabor	Lindhooper Str. 67	27283	Verden	04231/15-525 04231/15-607	ja	ja	ja	D-PL-19049-02-00
<a href="#">019001</a>	Landkreis Rotenburg (Wüm- me) Umwelt- und Hygienelabor	Hopfengarten 2	27356	Rotenburg (Wümme)	04261/983-2760 04261/983-2199	ja	ja	ja	D-PL-18489-02-00
<a href="#">033010</a>	WTI, Wassertechnologisches Institut GmbH	Austr. 32	27432	Bremervörde	04764/810093 04764/810093	nein	ja	nein	D-PL-17184-01-00
<a href="#">018001</a>	Landkreis Osterholz Wasserlabor	Heimstr. 1 - 3	27711	Osterholz- Scharmbeck	04791/930-150 04791/930-135	ja	ja	ja	D-PL-18747-02-00
<a href="#">021001</a>	Institut Dr. Nowak	Mayenbrook 1	28870	Ottersberg	04205/3175-0 04205/3175-10	ja	ja	ja	D-PL-18640-01-00

## Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

Stand: 13.07.2015

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Straße/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Physikalisch, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Akkreditierung
<a href="#">016001</a>	Landkreis Celle Amt für Umwelt und ländlichen Raum - Umweltlabor -	Alte Heide	29348	Scharnhorst	05142/9897-23 05141/911911 05142/9897-14	ja	ja	ja	D-PL-14099-01-00
<a href="#">027021</a>	Niedersächsisches Landesgesundheitsamt Hannover, Abt. Umweltmedizin, -hygiene und -epidemiologie	Roesebeckstr. 4 – 6	30449	Hannover	0511/4505-0 0511/4505-140	ja	ja	ja	D-PL-17693-02-00
<a href="#">043000</a>	Stadtwerte Hannover AG FG Labor Wasser OE 3854	Auf der Papenburg 18	30459	Hannover	0511/430-5418 0511/430-5307	nein	ja	ja	D-PL-18754-02-00
<a href="#">003001</a>	Chemisches Labor Dr. Wirts und Partner Sachverständigen GmbH	Rutenbergstr. 59	30559	Hannover	0511/950798-0 0511/950798-29	ja	nein	ja	D-PL-14001-01-00
<a href="#">070000</a>	Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene der Medizinischen Hochschule Hannover Labor Krankenhaushygiene	Carl-Neuberg-Str. 1	30625	Hannover	0511/532-5172 0511/5328174	nein	ja	ja	D-PL-13168-04-00

## Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

Stand: 13.07.2015

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Straße/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Physikalisch, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Akkreditierung
<a href="#">004011</a>	Wessling GmbH Labor Hannover	Feodor-Lynen-Str. 23	30625	Hannover	0511/54700-0 0511/54700-30	ja	nein	ja	D-PL-14162-01-00
<a href="#">041011</a>	GEO-data GmbH	Carl-Zeiss-Str. 2	30827	Garbsen	05131/7099-0 05131/7099-60	ja	nein	ja	D-PL-14618-01-00
<a href="#">029011</a>	GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH	Daimlerring 37	31135	Hildesheim	05121/75096-50 05121/75096-55	ja	nein	ja	D-PL-1470-01-00
<a href="#">001011</a>	UCL Umwelt Control Labor GmbH	Eddesser Str. 1	31234	Edemissen	05176/9897-52 05176/9897-50	ja	ja	ja	D-PL-14026-01-00
<a href="#">042000</a>	Gissel-Institut Laboratorium für Bakteriologie und Lebensmittelhygiene - Dr. Carsten Gissel; Dr. Dieter Stanislawski GbR	Borsigring 8	31319	Sehnde	05138/7020000 05138/7020070	nein	ja	ja	D-PL-17190-01-00

## Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

Stand: 13.07.2015

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Straße/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Physikalisch, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Akkreditierung
<a href="#">015011</a>	Laborunion Prof. Höll & Co. GmbH Analytisches Institut	Hauptstr. 11	31542	Bad Nenndorf	05723/748480 05723/748484	ja	ja	ja	D-PL-17740-01-00
<a href="#">030011</a>	Partnerschaftspraxis für Laboratoriumsmedizin	Falkestr. 1	31785	Hameln	05151/9530-0 05151/44875	ja	ja	ja	D-PL-13116-01-00
<a href="#">022011</a>	LUFA Nord-West Institut für Boden und Umwelt	Finkenborner Weg 1A	31787	Hameln	05151/9871-0 05151/9871-11	ja	nein	ja	D-PL-14165-01-00
<a href="#">029041</a>	GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH	Brekelbaumstr. 1	31789	Hameln	05151/9849-0 05151/9849-99	ja	nein	nein	D-PL-1470-01-00
<a href="#">013001</a>	Yvonne Pientka Labor für Wasseranalytik	Herkenser Str. 24	31863	Coppenbrügge	05156/7800717 05156/7800718	ja	nein	ja	D-PL-14070-01
<a href="#">002001</a>	AWIA Umwelt GmbH	Wilhelm-Berg-Str. 6	37079	Göttingen	0551/49994-70 0551/49994-99	ja	nein	ja	D-PL-14128-01-00

## Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

Stand: 13.07.2015

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Straße/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Physikalisch, chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Akkreditierung
<a href="#">012011</a>	SGS Institut Fresenius GmbH Standort Göttingen	Rudolf-Wissell-Str. 28A	37079	Göttingen	0551/52203-36 0551/52203-88	ja	ja	ja	D-PL-14115-06-00
<a href="#">035001</a>	BIOLAB Umweltanalysen GmbH	Ernst-Böhme-Str. 30	38112	Braunschweig	0531/313000 0531/313040	ja	ja	ja	D-PL-14158-01-00
<a href="#">036000</a>	Salzgitter Flachstahl GmbH	Eisenhüttenstr. 99	38239	Salzgitter	05341/21-01 05341/21-2727	ja	ja	ja	D-PL-18292-01-00
<a href="#">033021</a>	WTI, Wassertechnologisches Institut GmbH	Am Exer 10	38302	Wolfenbüttel	05331/93978100 05331/93978102	ja	ja	ja	D-PL-17184-01-00
<a href="#">017001</a>	Landkreis Gifhorn Umweltamt	Schlossplatz 1	38518	Gifhorn	05371/82-678 05371/82-605	ja	ja	ja	D-PL-19048-02-00
<a href="#">011001</a>	Harzwasserwerke Gesell- schaft mit beschränkter Haf- tung	Zur Granetalsperre 8	38685	Langelsheim	05326/908406 05326/908419	ja	ja	ja	D-PL-18261-01-00

## Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

Stand: 13.07.2015

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Straße/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Akkreditierung
<a href="#">014001</a>	Laborarztpraxis Osnabrück Dr. Jutta Esser, Dr. Petra Nussbaum-Packeisen, Dr. Florian Szabados, Dr. Peter Kohlschein GbR	Rostocker Str. 5 - 7	49124	Georgsmarien- hütte	05401/3391-0 05401/3391-329	ja	ja	ja	D-PL-13243-01-00
<a href="#">005001</a>	Chemisches Laboratorium Dr. Stegemann	Leimbrink 2	49124	Georgsmarien- hütte	05401/86360 05401/863636	ja	ja	ja	D-PL-14080-01-02
<a href="#">039001</a>	IWW Nord GmbH Wasserlabor	Amelogenstr. 1	49356	Diepholz	05441/9761-809 05441/9761-756	ja	ja	ja	D-PL-18231-01-00
<a href="#">006001</a>	DIL Deutsches Institut für Lebensmitteltechnik e.V.	Prof.-von-Klitzing-Str. 7	49610	Quakenbrück	05431/183-0 05431/183-14	ja	ja	ja	D-PL-1403-01-00
<a href="#">008001</a>	EWE Aktiengesellschaft Labor für Umweltanalytik	Bürgerparkstr. 11	49661	Cloppenburg	04471/13440 04471/13459	ja	nein	ja	D-PL-19146-01-00
<a href="#">047001</a>	AniCon Labor GmbH	Mühlenstr. 13A	49685	Emstek- Höltinghausen	04473/943813 04473/943815	ja	ja	ja	D-PL-14290-01-00



## Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

Stand: 13.07.2015

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Straße/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Physikalisch, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Akkreditierung
<a href="#">061000</a>	Aventra Gesellschaft für biologische Diagnostik mbH	Lengericher Landstr. 35	49078	Osnabrück	05405/505-900 05405/505-910	ja	ja	ja	D-PL-14537-01-00
<a href="#">053010</a>	LVL Lebensmittel- und Veterinärlabor GmbH	Ecopark-Allee 6	49685	Emstek	04473/9288-0 04473/9288-99	nein	ja	nein	D-PL-17608-01-00
<a href="#">072000</a>	Invitalab-LMVA GmbH & Co. KG	Mühlenstr. 120	26789	Leer	0491/9921252 0491/99239070	nein	ja	ja	D-PL-17144-01-00
<a href="#">073010</a>	Eurofins Umwelt Nord GmbH	Westerbreite 7	49084	Osnabrück	0541/75041-3 0541/75041-43	ja	ja	ja	D-PL-14542-01-00
<a href="#">074000</a>	Andree Osterloh Fachtechnisches Büro für Lebensmitteluntersuchungen	Am Querkamp 19	27474	Cuxhaven	04721/51837 04721/554788	nein	ja	ja	D-PL-19430-02-00
<a href="#">075000</a>	Dr. Ernst Joachim Martin IGAS research	Landstr. 88A	38644	Goslar	05321/330300	nein	ja	ja	D-PL-19367-01-00
<a href="#">071000</a>	Bureau de Wit B.V.	Televisieweg 32	1322	Almere (NL)	+31 36/5367420 +31 36/5366439	nein	ja	ja	L 349

UCL Umwelt Control Labor GmbH Lünen Eddesser Str. 1 31234 Edemissen	zurück zu: <a href="#">001011</a>
---	-----------------------------------

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
<b>Teil II:</b>	<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
20	Calcitlösekapazität
<b>Teil II:</b>	<b>Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>
	Legionella spec.
<b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>	
	Säurekapazität

AWIA Umwelt GmbH Wilhelm-Berg-Straße 6 37079 Göttingen	zurück zu: <a href="#">002001</a>
--	-----------------------------------

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

Chemisches Labor Dr. Wirts + Partner Sachverständigen GmbH Rutenbergstr. 59 30559 Hannover	zurück zu: <a href="#">003001</a>
---	-----------------------------------

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
2	Benzol
3	Bor
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe (Untersuchungsverfahren: DEV F 12 und DEV F 14)
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
9	Geschmack
12	Elektrische Leitfähigkeit

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
<b><i>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</i></b>	
	Calcium
	Kalium
	Magnesium

Wessling GmbH Labor Hannover Feodor-Lynen-Str. 23 30625 Hannover	zurück zu: <a href="#">004011</a>
---	-----------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
2	Benzol
3	Bor
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe (Untersuchungsverfahren: DEV F 12)
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
15	Uran
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
12	Vinylchlorid
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)

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

Chemisches Laboratorium Dr. Stegemann Leimbrink 2 49124 Georgsmarienhütte	zurück zu: <a href="#">005001</a>
--	-----------------------------------

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



<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
10	Koloniezahl bei 22° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
<b><i>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</i></b>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität

DIL Deutsches Institut für Lebensmitteltechnik e. V. Prof.-von-Klitzing-Str. 7 49610 Quakenbrück	zurück zu: <a href="#">006001</a>
---	-----------------------------------

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

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

EWE-Labor für Umweltanalytik Bürgerparkstraße 11 49661 Cloppenburg	zurück zu: <a href="#">008001</a>
---	-----------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
2	Benzol
3	Bor
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe (Untersuchungsverfahren: DEV F 6, DEV F 12 und DEV F 14)
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
15	Uran
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
6	Epichlorhydrin
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
8	Geruch
9	Geschmack
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
20	Calcitlösekapazität
<b><i>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</i></b>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität

Harzwasserwerke - Zentrallabor Zur Granetalsperre 8 38685 Langelshiem	zurück zu: <a href="#">011001</a>
---	-----------------------------------

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
<b>Teil II:</b>	<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>
3	Pseudomonas aeruginosa
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
2	Benzol
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe (Untersuchungsverfahren: DEV F 1, DEV F 6, DEV F 12 und DEV F 20)
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
15	Uran
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane

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

SGS Institut Fresenius GmbH Rudolf-Wissell-Str. 28A 37079 Göttingen	zurück zu: <a href="#">012011</a>
---	-----------------------------------

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



Dipl.-Ing. Yvonne Pientka Labor für Wasseranalytik Herkenser Str. 24 31863 Coppenbrügge	zurück zu: <a href="#">013001</a>
--	-----------------------------------

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
2	Benzol
3	Bor
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe (Untersuchungsverfahren: umfassend)
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)

Laborarztpraxis Osnabrück Dr. Jutta Esser, Dr. Petra Nussbaum-Packeisen, Dr. Florian Szabados, Dr. Peter Kohlschein GbR Rostocker Str. 5 - 7 49124 Georgsmarienhütte	zurück zu: <a href="#">014001</a>
--	-----------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
<b>Teil II:</b>	<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
9	Nitrat
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
4	Blei
7	Kupfer
9	Nitrit
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
2	Ammonium
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
16	Oxidierbarkeit
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
<b>Teil II:</b>	<b>Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation</b>
	Legionella spec.

Laborunion Prof. Höll & Co. GmbH Hauptstr. 11 31542 Bad Nenndorf	zurück zu: <a href="#">015011</a>
---	-----------------------------------

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
<b>Teil II:</b>	<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe (Untersuchungsverfahren: DEV F 1 und DEV F 2)
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
9	Nitrit
11	Trihalogenmethane
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan

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

Landkreis Celle Amt für Umwelt und ländlichen Raum Umweltlabor Höfer Alte Heide 29348 Scharnhorst	zurück zu: <a href="#">016001</a>
---	-----------------------------------

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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
<b>Teil II:</b>	<b>Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation</b>
	Legionella spec.
<b><i>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</i></b>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität

Landkreis Gifhorn, Fachbereich Umwelt Schlossplatz 1 38518 Gifhorn	zurück zu: <a href="#">017001</a>
--	-----------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
<b>Teil II:</b>	<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
9	Nitrat
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
7	Kupfer
9	Nitrit
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
1	Aluminium
2	Ammonium
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
10	Koloniezahl bei 22° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
<b>Teil II:</b>	<b>Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation</b>
	Legionella spec.





Landkreis Osterholz Wasserlabor Heimstr. 1 27711 Osterholz-Scharmbeck	zurück zu: <a href="#">018001</a>
--	-----------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
<b>Teil II:</b>	<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
9	Nitrat
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
7	Kupfer
9	Nitrit
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
1	Aluminium
2	Ammonium
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
16	Oxidierbarkeit
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
<b>Teil II:</b>	<b>Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation</b>

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
	Legionella spec.

Landkreis Rotenburg (Wümme) Umwelt- und Hygienelabor Hopfengarten 2 27356 Rotenburg (Wümme)	zurück zu: <a href="#">019001</a>
--	-----------------------------------

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
<b>Teil II:</b>	<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
9	Nitrat
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
7	Kupfer
9	Nitrit
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)

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

Landkreis Verden Fachdienst Gesundheit und Umweltmedizin Lindhooper Str. 67 27283 Verden (Aller)	zurück zu: <a href="#">020001</a>
---	-----------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
<b>Teil II:</b>	<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
9	Nitrat
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
7	Kupfer
9	Nitrit
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
1	Aluminium
2	Ammonium
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
16	Oxidierbarkeit
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
<b>Teil II:</b>	<b>Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation</b>
	Legionella spec.

Limnologisches Institut Dr. Nowak Mayenbrook 1 28870 Ottersberg	zurück zu: <a href="#">021001</a>
---	-----------------------------------

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

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



Institut für Boden und Umwelt LUFA Nord-West Finkenborner Weg 1A 31787 Hameln	zurück zu: <a href="#">022011</a>
--	-----------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
1	Acrylamid
2	Benzol
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe (Untersuchungsverfahren: umfassend)
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
15	Uran
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
6	Eisen

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
<b><i>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</i></b>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität

Niedersächsisches Landesgesundheitsamt Aurich Lüchtenburger Weg 24 26603 Aurich	zurück zu: <a href="#">027011</a>
--	-----------------------------------

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

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

Niedersächsisches Landesgesundheitsamt Hannover Abt. Umweltmedizin, -hygiene und -epidemiologie Roesebeckstr. 4 – 6 30449 Hannover	zurück zu: <a href="#">027021</a>
---	-----------------------------------

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

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

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH Daimlerring 37 31135 Hildesheim	zurück zu: <a href="#">029011</a>
--	-----------------------------------

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
2	Benzol
7	1,2-Dichlorethan
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
3	Benzo-(a)-pyren
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
12	Vinylchlorid
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
9	Geschmack
12	Elektrische Leitfähigkeit
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
<b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>	
	Säurekapazität

Partnerschaftspraxis für Laboratoriumsmedizin Falkestr. 1 31785 Hameln	zurück zu: <a href="#">030011</a>
---	-----------------------------------

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



Solutio GmbH Dorfstraße 2 26904 Börger	zurück zu: <a href="#">031001</a>
--	-----------------------------------

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
<b>Teil II:</b>	<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
1	Aluminium
2	Ammonium
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
<b>Teil II:</b>	<b>Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation</b>
	Legionella spec.

Chemisches Untersuchungsamt Emden GmbH Zum Nordkai 16 26725 Emden	zurück zu: <a href="#">032001</a>
--	-----------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
2	Benzol
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
9	Geschmack
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium

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

WTI – Wassertechnologisches Institut GmbH Austr. 32 27432 Bremervörde	zurück zu: <a href="#">033010</a>
--	-----------------------------------

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

WTI Wassertechnologisches Institut GmbH Am Exer 10 38302 Wolfenbüttel	zurück zu: <a href="#">033021</a>
--	-----------------------------------

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

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

WTI Wassertechnologisches Institut GmbH Am Alten Eisenwerk 2 a 21339 Lüneburg	zurück zu: <a href="#">033030</a>
--	-----------------------------------

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

BIOLAB Umweltanalysen GmbH Ernst-Böhme-Str. 30 38112 Braunschweig	zurück zu: <a href="#">035001</a>
---	-----------------------------------

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



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

Salzgitter Flachstahl GmbH Chemisches Labor Eisenhüttenstr. 99 38239 Salzgitter	zurück zu: <a href="#">036000</a>
--	-----------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
<b>Teil II:</b>	<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
2	Benzol
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe (Untersuchungsverfahren: DEV F1 und DEV F11)
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
15	Uran
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe

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

IWW-Nord GmbH Amelogenstr. 1 49356 Diepholz	zurück zu: <a href="#">039001</a>
---	-----------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
<b>Teil II:</b>	<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
9	Nitrat
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
7	Kupfer
9	Nitrit
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
<b>Teil II:</b>	<b>Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation</b>
	Legionella spec.

GEO-data GmbH Carl-Zeiss-Str. 2 30827 Garbsen	zurück zu: <a href="#">041011</a>
---	-----------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
2	Benzol
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe (Untersuchungsverfahren: DEV F 6, DEV F 12, DEV F 14, DEV F20)
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
6	Epichlorhydrin
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
12	Vinylchlorid
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
6	Eisen

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
<b><i>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</i></b>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität

Gissel-Institut für Bakteriologie und Hygiene - Dr. Carsten Gissel; Dr. Dieter Stanislawski GbR Borsigring 8 31319 Sehnde	zurück zu: <a href="#">042000</a>
--	-----------------------------------

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



Stadtwerke Hannover AG FG Labor Wasser OE 3854 Auf der Papenburg 18 30459 Hannover	zurück zu: <a href="#">043000</a>
--	-----------------------------------

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

AniCon Labor GmbH Mühlenstr. 13A 49685 Höltinghausen	zurück zu: <a href="#">047001</a>
--	-----------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
<b>Teil II:</b>	<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in geschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
9	Nitrat
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
7	Kupfer
9	Nitrit
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)

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

OOWV Zentrallaboratorium Nethen Am Wasserwerk 5a 26180 Rastede	zurück zu: <a href="#">048010</a>
---	-----------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
2	Benzol
5	Chrom
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe (Untersuchungsverfahren: DEV F 35)
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
2	Arsen
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
11	Trihalogenmethane
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
16	Oxidierbarkeit

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

GBA - Gesellschaft für Bioanalytik mbH Brekelbaumstraße 1 31789 Hameln	zurück zu: <a href="#">029041</a>
--	-----------------------------------

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
<b><i>Anlage 2: Chemische Parameter</i></b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
1	Acrylamid
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe (Untersuchungsverfahren: DEV F 12 und DEV F 35)
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt

Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene der Medizinischen Hochschule Hannover Carl-Neuberg-Straße 1 30625 Hannover	zurück zu: <a href="#">070000</a>
---	-----------------------------------

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

Aventra Gesellschaft für biologische Diagnostik mbH Lengericher Landstr. 35 49078 Osnabrück	zurück zu: <a href="#">061000</a>
---	-----------------------------------

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
<b>Teil II:</b>	<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
1	Aluminium
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung
10	Koloniezahl bei 22° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
<b>Teil II:</b>	<b>Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation</b>
	Legionella spec.



LVL Lebensmittel- und Veterinärlabor GmbH Ecopark-Allee 6 49685 Emstek	zurück zu: <a href="#">053010</a>
---	-----------------------------------

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
<b>Teil II:</b>	<b>Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch, das zur Abfüllung in Flaschen oder sonstige Behältnisse zum Zwecke der Abgabe bestimmt ist</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22° C
11	Koloniezahl bei 36° C
<b>Teil II:</b>	<b>Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation</b>
	Legionella spec.

Invitalab-LMVA GmbH & Co. KG Mühlenstr. 120 26789	zurück zu: <a href="#">072000</a>
---	-----------------------------------

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

Eurofins Umwelt Nord GmbH Westerbreite 7 49084 Osnabrück	zurück zu: <a href="#">073010</a>
--	-----------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
<b>Teil II:</b>	<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
2	Ammonium
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
16	Oxidierbarkeit
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
20	Calcitlösekapazität
<b>Teil II:</b>	<b>Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation</b>
	Legionella spec.
<b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>	
	Säurekapazität

Andree Osterloh Fachtechnisches Büro für Lebens- mitteluntersuchungen Am Querkamp 19 27474 Cuxhaven	zurück zu: <a href="#">074000</a>
---	-----------------------------------

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

Dr. Ernst Joachim Martin IGAS research Landstr. 88A 38644 Goslar	zurück zu: <a href="#">075000</a>
---	-----------------------------------

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

QML Gesellschaft für Qualitätsmanagement und Lebensmittelanalytik mbH Soltauer Allee 6A 21335 Lüneburg	zurück zu: <a href="#">044000</a>
---	-----------------------------------

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

Bureau de Wit B.V. Televisieweg 32 NL-1322 Almere	zurück zu: <a href="#">071000</a>
---	-----------------------------------

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
<b>Teil II:</b>	<b>Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation</b>
	Legionella spec.