

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 3a 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)
- Untersuchungen auf radioaktive Stoffe
- 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

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

Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

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

Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Straße/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Physikalisch, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Untersuchungen auf radioaktive Stoffe	Probenahme	Akkreditierung
016001	Landkreis Celle Amt für Umwelt und ländlichen Raum - Umweltlabor -	Alte Heide	29348	Scharnhorst	05142/9897-23 05141/911911 05142/9897-14	ja	ja	nein	ja	D-PL-14099-01-00
027021	Niedersächsisches Landesgesundheitsamt Hannover, Abt. Umweltmedizin, -hygiene und -epidemiologie	Roesebeckstr. 4 – 6	30449	Hannover	0511/4505-0 0511/4505-140	ja	ja	nein	ja	D-PL-17693-02-00
043000	Stadtwerke Hannover AG FG Labor Wasser OE 3854	Auf der Papenburg 18	30459	Hannover	0511/430-5418 0511/430-5307	nein	ja	nein	ja	D-PL-18754-02-00
003001	Chemisches Labor Dr. Wirts und Partner Sachverständigen GmbH	Rutenbergstr. 59	30559	Hannover	0511/950798-0 0511/950798-29	ja	nein	nein	ja	D-PL-14001-01-00
070000	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	nein	ja	D-PL-13168-04-00

Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Straße/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Physikalisch, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Untersuchungen auf radioaktive Stoffe	Probenahme	Akkreditierung
004011	Wessling GmbH Labor Hannover	Feodor-Lynen-Str. 23	30625	Hannover	0511/54700-0 0511/54700-30	ja	nein	nein	ja	D-PL-14162-01-00
041011	GEO-data GmbH	Carl-Zeiss-Str. 2	30827	Garbsen	05131/7099-0 05131/7099-60	ja	nein	nein	ja	D-PL-14618-01-00
029011	GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH	Daimlerring 37	31135	Hildesheim	05121/75096-50 05121/75096-55	ja	nein	nein	ja	D-PL-1470-01-00
001011	UCL Umwelt Control Labor GmbH	Eddesser Str. 1	31234	Edemissen	05176/9897-52 05176/9897-50	ja	ja	nein	ja	D-PL-14026-01-00
042000	SL Stanlab Laboratorium für Bakteriologie und Lebensmittelhygiene	Borsiring 8	31319	Sehnde	05138/7020000 05138/7020070	nein	ja	nein	ja	D-PL-17190-01-00
015011	Laborunion Prof. Höll & Co. GmbH Analytisches Institut	Hauptstr. 11	31542	Bad Nenndorf	05723/748480 05723/748484	ja	ja	nein	ja	D-PL-17740-01-00

Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Straße/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Physikalisch, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Untersuchungen auf radioaktive Stoffe	Probenahme	Akkreditierung
030011	Partnerschaftspraxis für Laboratoriumsmedizin	Falkestr. 1	31785	Hameln	05151/9530-0 05151/44875	ja	ja	nein	ja	D-PL-13116-01-00
022011	LUFA Nord-West Institut für Boden und Umwelt	Finkenborner Weg 1A	31787	Hameln	05151/9871-0 05151/9871-11	ja	nein	nein	ja	D-PL-14165-01-00
029041	GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH	Brekelbaumstr. 1	31789	Hameln	05151/9849-0 05151/9849-99	ja	nein	nein	nein	D-PL-1470-01-00
002001	AWIA Umwelt GmbH	Wilhelm-Berg-Str. 6	37079	Göttingen	0551/49994-70 0551/49994-99	ja	nein	nein	ja	D-PL-14128-01-00
012011	SGS Institut Fresenius GmbH Standort Göttingen	Rudolf-Wissell-Str. 28A	37079	Göttingen	0551/52203-36 0551/52203-88	ja	ja	nein	ja	D-PL-14115-06-00
035001	BIOLAB Umweltanalysen GmbH	Bienroder Weg 53	38108	Braunschweig	0531/313000 0531/313040	ja	ja	nein	ja	D-PL-14158-01-00

Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Straße/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Physikalisch, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Untersuchungen auf radioaktive Stoffe	Probenahme	Akkreditierung
036000	Salzgitter Flachstahl GmbH	Eisenhüttenstr. 99	38239	Salzgitter	05341/21-01 05341/21-2727	ja	ja	nein	ja	D-PL-18292-01-00
033021	WTI, Wassertechnologisches Institut GmbH	Am Exer 10	38302	Wolfenbüttel	05331/93978100 05331/93978102	ja	ja	ja	ja	D-PL-17184-01-00
017001	Landkreis Gifhorn Umweltamt	Schlossplatz 1	38518	Gifhorn	05371/82-678 05371/82-605	ja	ja	nein	ja	D-PL-19048-02-00
011001	Harzwasserwerke Gesellschaft mit beschränkter Haftung	Zur Granetalsperre 8	38685	Langelsheim	05326/908406 05326/908419	ja	ja	nein	ja	D-PL-18261-01-00
014001	Laborarztpraxis Osnabrück Dr. Jutta Esser, Dr. Petra Nusbaum - Packeisen, Dr. Florian Szabados, Dr. Peter Kohlschein GbR	Rostocker Str. 5 - 7	49124	Georgsmari- enhütte	05401/3391-0 05401/3391-329	ja	ja	nein	ja	D-PL-13243-01-00
005001	Chemisches Laboratorium Dr. Stegemann	Leimbrink 2	49124	Georgsmari- enhütte	05401/86360 05401/863636	ja	ja	nein	ja	D-PL-14080-01-02

Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Straße/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Physikalisch, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Untersuchungen auf radioaktive Stoffe	Probenahme	Akkreditierung
039001	IWW Nord GmbH Wasserlabor	Amelogenstr. 1	49356	Diepholz	05441/9761-809 05441/9761-756	ja	ja	nein	ja	D-PL-18231-01-00
006001	DIL Deutsches Institut für Lebensmitteltechnik e.V.	Prof.-von-Klitzing-Str. 7	49610	Quakenbrück	05431/183-0 05431/183-14	ja	ja	nein	ja	D-PL-1403-01-00
047001	AniCon Labor GmbH	Mühlenstr. 13A	49685	Emstek- Höltinghausen	04473/943813 04473/943815	ja	ja	nein	ja	D-PL-14290-01-00
061000	Aventra Gesellschaft für biologische Diagnostik mbH	Lengericher Landstr. 35	49078	Osnabrück	05405/505-900 05405/505-910	ja	ja	nein	ja	D-PL-14537-01-00
053010	LVL Lebensmittel- und Veterinärlabor GmbH	Ecopark-Allee 6	49685	Emstek	04473/9288-0 04473/9288-99	nein	ja	nein	nein	D-PL-17608-01-00
072000	InVitaLab-LMVA GmbH	Mühlenstr. 120	26789	Leer	0491/9921252 0491/99239070	nein	ja	nein	ja	D-PL-17144-01-00

Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Straße/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Physikalisch, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Untersuchungen auf radioaktive Stoffe	Probenahme	Akkreditierung
073010	Eurofins Umwelt Nord GmbH	Westerbreite 7	49084	Osnabrück	0541/75041-3 0541/75041-43	ja	ja	nein	ja	D-PL-14542-01-00
074000	Andree Osterloh Fachtechnisches Büro für Lebensmitteluntersuchungen	Am Querkamp 19	27474	Cuxhaven	04721/51837 04721/554788	nein	ja	nein	ja	D-PL-19430-02-00
075000	Dr. Ernst Joachim Martin IGAS research	Landstr. 88A	38644	Goslar	05321/330300	nein	ja	nein	ja	D-PL-19367-01-00
071000	Bureau de Wit B.V.	Televisieweg 32	1322	Almere (NL)	+31 36/5367420 +31 36/5366439	nein	ja	nein	ja	L 349
077010	NLWKN Betriebsstelle Hannover-Hildesheim	An der Scharlake 39	31135	Hildesheim	05121/509-0	nein	nein	ja	ja	D-PL-14356-01-00
009000	Universitätsmedizin Göttingen Abt. Medizinische Mikrobiologie Trinkwasser- und Hygielabor	Humboldtallee 34A	37073	Göttingen	0551/39-4970 0551/39-4957	nein	ja	nein	ja	D-PL-13161-06-00
073020	Eurofins Umwelt Nord GmbH Labor Oldenburg	Stedinger Str. 45a	26135	Oldenburg	0441 218300 0441 2183012	Ja	Nein	nein	ja	D-PL-14542-01-00

UCL Umwelt Control Labor GmbH Lünen Eddesser Str. 1 31234 Edemissen	zurück zu: 001011
---	-----------------------------------

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

AWIA Umwelt GmbH Wilhelm-Berg-Straße 6 37079 Göttingen	zurück zu: 002001
--	-----------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<i>Anlage 3: Indikatorparameter</i>	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
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: 003001
---	-----------------------------------

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

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

Wessling GmbH Labor Hannover Feodor-Lynen-Str. 23 30625 Hannover	zurück zu: 004011
---	-----------------------------------

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

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

Chemisches Laboratorium Dr. Stegemann Leimbrink 2 49124 Georgsmarienhütte	zurück zu: 005001
--	-----------------------------------

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

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

DIL Deutsches Institut für Lebensmitteltechnik e. V. Prof.-von-Klitzing-Str. 7 49610 Quakenbrück	zurück zu: 006001
---	-----------------------------------

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

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

EWE Netz GmbH Labor für Umweltanalytik Bürgerparkstraße 11 49661 Cloppenburg	zurück zu: 079000
---	-----------------------------------

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

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

Harzwasserwerke - Zentrallabor Zur Granetalsperre 8 38685 Langelshiem	zurück zu: 011001
---	-----------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
Anlage 2: Chemische Parameter	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht
2	Benzol
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe (Untersuchungsverfahren: DEV F 2, DEV F 6, DEV F 12, DEV F 20 und DEV F 35)
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
15	Uran
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel

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

SGS Institut Fresenius GmbH Rudolf-Wissell-Str. 28A 37079 Göttingen	zurück zu: 012011
---	-----------------------------------

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

Laborarztpraxis Osnabrück Dr. Jutta Esser, Dr. Petra Nussbaum-Packeisen, Dr. Florian Szabados, Dr. Peter Kohlschein GbR Rostocker Str. 5 - 7 49124 Georgsmarienhütte	zurück zu: 014001
--	-----------------------------------

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

Laborunion Prof. Höll & Co. GmbH Hauptstr. 11 31542 Bad Nenndorf	zurück zu: 015011
---	-----------------------------------

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

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

Landkreis Celle Amt für Umwelt und ländlichen Raum Umweltlabor Höfer Alte Heide 29348 Scharnhorst	zurück zu: 016001
---	-----------------------------------

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

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

Landkreis Gifhorn, Fachbereich Umwelt Schlossplatz 1 38518 Gifhorn	zurück zu: 017001
--	-----------------------------------

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

Landkreis Osterholz Wasserlabor Heimstr. 1 27711 Osterholz-Scharmbeck	zurück zu: 018001
--	-----------------------------------

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

Landkreis Rotenburg (Wümme) Umwelt- und Hygienelabor Hopfengarten 2 27356 Rotenburg (Wümme)	zurück zu: 019001
--	-----------------------------------

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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Teil II:	Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation
	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: 020001
---	-----------------------------------

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

Institut Dr. Nowakm GmbH & Co. KG Mayenbrook 1 28870 Ottersberg	zurück zu: 021001
---	-----------------------------------

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

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

Institut für Boden und Umwelt LUFA Nord-West Finkenborner Weg 1A 31787 Hameln	zurück zu: 022011
--	-----------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 2: Chemische Parameter	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht
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
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
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)
<i>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</i>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität

Niedersächsisches Landesgesundheitsamt Aurich Lüchtenburger Weg 24 26603 Aurich	zurück zu: 027011
--	-----------------------------------

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

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

Niedersächsisches Landesgesundheitsamt Hannover Abt. Umweltmedizin, -hygiene und -epidemiologie Roesebeckstr. 4 – 6 30449 Hannover	zurück zu: 027021
---	-----------------------------------

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

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

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH Daimlerring 37 31135 Hildesheim	zurück zu: 029011
--	-----------------------------------

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

Partnerschaftspraxis für Laboratoriumsmedizin Falkestr. 1 31785 Hameln	zurück zu: 030011
---	-----------------------------------

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

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

Solutio GmbH Dorfstraße 2 26904 Börger	zurück zu: 031001
--	-----------------------------------

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

Chemisches Untersuchungsamt Emden GmbH Zum Nordkai 16 26725 Emden	zurück zu: 032001
--	-----------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 2: Chemische Parameter	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht
2	Benzol
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
12	Vinylchlorid
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch (als TON)
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)
20	Calcitlösekapazität
<i>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</i>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität

WTI – Wassertechnologisches Institut GmbH Austr. 32 27432 Bremervörde	zurück zu: 033010
--	-----------------------------------

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

WTI Wassertechnologisches Institut GmbH Am Exer 10 38302 Wolfenbüttel	zurück zu: 033021
--	-----------------------------------

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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
20	Calcitlösekapazität
Teil II:	Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation
	Legionella spec.
Anlage 3a:	
Anforderungen an Trinkwasser in Bezug auf radioaktive Stoffe	
1	Radon -222
3	Richtdosis – Einschränkung auf Bestimmung der Gesamt Alpha-Aktivitätskonzentration
Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität

WTI Wassertechnologisches Institut GmbH Am Alten Eisenwerk 2 a 21339 Lüneburg	zurück zu: 033030
--	-----------------------------------

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

BIOLAB Umweltanalysen GmbH Ernst-Böhme-Str. 30 38112 Braunschweig	zurück zu: 035001
---	-----------------------------------

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

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

Salzgitter Flachstahl GmbH Chemisches Labor Eisenhüttenstr. 99 38239 Salzgitter	zurück zu: 036000
--	-----------------------------------

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

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

IWW-Nord GmbH Amelogenstr. 1 49356 Diepholz	zurück zu: 039001
---	-----------------------------------

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

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

GEO-data GmbH Carl-Zeiss-Str. 2 30827 Garbsen	zurück zu: 041011
---	-----------------------------------

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

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

SL Stanlab Laboratorium für Bakteriologie und Hygiene Borsigring 8 31319 Sehnde	zurück zu: 042000
--	-----------------------------------

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

Stadtwerke Hannover AG FG Labor Wasser OE 3854 Auf der Papenburg 18 30459 Hannover	zurück zu: 043000
--	-----------------------------------

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

AniCon Labor GmbH Mühlenstr. 13A 49685 Höltinghausen	zurück zu: 047001
--	-----------------------------------

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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Teil II:	Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation
	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: 048010
---	-----------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 2: Chemische Parameter	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht
2	Benzol
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
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
2	Arsen
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
11	Trihalogenmethane
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
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
<i>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</i>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität

GBA - Gesellschaft für Bioanalytik mbH Brekelbaumstraße 1 31789 Hameln	zurück zu: 029041
--	-----------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<i>Anlage 2: Chemische Parameter</i>	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht
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: 070000
---	-----------------------------------

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

Aventra Gesellschaft für biologische Diagnostik mbH Lengericher Landstr. 35 49078 Osnabrück	zurück zu: 061000
---	-----------------------------------

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

LVL Lebensmittel- und Veterinärlabor GmbH Ecopark-Allee 6 49685 Emstek	zurück zu: 053010
---	-----------------------------------

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

InVitaLab-LMVA GmbH Mühlenstr. 120 26789 Leer	zurück zu: 072000
---	-----------------------------------

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

Eurofins Umwelt Nord GmbH Westerbreite 7 49084 Osnabrück	zurück zu: 073010
--	-----------------------------------

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

Eurofins Umwelt Nord GmbH Stedinger Str. 45a 26135 Oldenburg	zurück zu: 073020
--	-----------------------------------

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

Eurofins Umwelt Nord GmbH Woltorfer Straße 77c 31224 Peine	zurück zu: 073030
--	-----------------------------------

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

Andree Osterloh Fachtechnisches Büro für Lebens- mitteluntersuchungen Am Querkamp 19 27474 Cuxhaven	zurück zu: 074000
---	-----------------------------------

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

Dr. Ernst Joachim Martin IGAS research Landstr. 88A 38644 Goslar	zurück zu: 075000
---	-----------------------------------

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

QML Gesellschaft für Qualitätsmanagement und Lebensmittelanalytik mbH Soltauer Allee 6A 21335 Lüneburg	zurück zu: 044000
---	-----------------------------------

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

Bureau de Wit B.V. Televisieweg 32 NL-1322 Almere	zurück zu: 071000
---	-----------------------------------

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

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Betriebsstelle Hannover-Hildesheim An der Scharlake 39 31135 Hildesheim	zurück zu: 077010
--	-----------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<i>Anlage 3a: Anforderungen an Trinkwasser in Bezug auf radioaktive Stoffe</i>	
Teil I:	Parameterwerte für Radon-222, Tritium und Richtdosis
1	Radon-222
2	Tritium
3	Richtdosis

Universitätsmedizin Göttingen Abt. Medizinische Mikrobiologie Trinkwasser- und Hygienelabor Humboldtallee 34A 37073 Göttingen	zurück zu: 009000
---	-----------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
10	Koloniezahl bei 22° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II:	Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation
	Legionella spec.