

Niedersächsische Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

-§ 15 Abs. 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: 14.01.2013

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Akkreditierung
044000	QML Gesellschaft für Qualitätsmanagement und Lebensmittelanalytik mbH	Boecklerstr. 5 A	21339	Lüneburg	04131/269077 04131/269078	nein	ja	ja	AKS-PL-20339
033030	WTI - Wassertechnologisches Institut GmbH	Am Alten Eisenwerk 2 A	21339	Lüneburg	04131/8831188 04131/8831185	ja	ja	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	ja	AKS-PL-20324
027011	Niedersächsisches Landesgesundheitsamt Standort Aurich	Lüchtenburger Weg 24	26603	Aurich	04941/9171-0 04941/9171-10	ja	ja	ja	D-PL-17693-02-00
032001	Chemisches Untersuchungsamt Emden GmbH	Zum Nordkai 16	26723	Emden	04921/87-2350 04921/87-2356	ja	nein	ja	D-PL-17612-01-00
031001	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: 14.01.2013

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Akkreditierung
020001	Landkreis Verden Fachdienst Gesundheit und Umweltmedizin Wasserlabor	Lindhooper Str. 67	27283	Verden	04231/15-525 04231/15-607	ja	ja	ja	AKS-PL-20327
019001	Landkreis Rotenburg (Wüm- me) Umwelt- und Hygienelabor	Hopfengarten 2	27356	Rotenburg (Wümme)	04261/983-2760 04261/983-2199	ja	ja	ja	AKS-PL-20329
033010	WTI, Wassertechnologisches Institut GmbH	Austr. 32	27432	Bremervörde	04764/810093 04764/810093	nein	ja	nein	D-PL-17184-01-00
018001	Landkreis Osterholz Wasserlabor	Heimstr. 1 - 3	27711	Osterholz- Scharmbeck	04791/930-150 04791/930-135	ja	ja	ja	AKS-PL-20323
021001	Limnologisches Institut Dr. Nowak	Mayenbrook 1	28870	Ottersberg	04205/3175-0 04205/3175-10	ja	ja	ja	DAP-PA-3526.00

Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

Stand: 14.01.2013

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	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	ja	AKS-PL-20328
027021	Niedersächsisches Landes- gesundheitsamt 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
043000	Stadtwerte Hannover AG FG Labor Wasser OE 3854	Auf der Papenburg 18	30459	Hannover	0511/430-5418 0511/430-5307	nein	ja	ja	AKS-PL-20330
003001	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
070000	Institut für Medizinische Mik- robiologie und Krankenhaus- hygiene der Medizinischen Hochschule Hannover Labor Krankenhaushygiene	Carl-Neuberg-Straße 1	30625	Hannover	0511/532-5172 0511/5328174	nein	ja	ja	DGA-ML-6250.03

Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

Stand: 14.01.2013

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Physikalisch, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Akkreditierung
004011	Wessling GmbH Labor Hannover	Feodor-Lynen-Str. 23	30625	Hannover	0511/54700-0 0511/54700-30	ja	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	ja	D-PL-14618-01-00
029011	GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH	Daimlerring 37	31135	Hildesheim	05121/75096-50 05121/75096-55	ja	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	ja	D-PL-14026-01-00
042000	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: 14.01.2013

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Physikalisch, physikalisch-chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Akkreditierung
015011	Laborunion Prof. Höll & Co. GmbH Analytisches Institut	Hauptstr. 11	31542	Bad Nenndorf	05723/748480 05723/748484	ja	ja	ja	D-PL-17740-01-00
030011	Partnerschaftspraxis für Laboratoriumsmedizin	Falkestraße 1	31785	Hameln	05151/9530-0 05151/44875	ja	ja	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	ja	D-PL-14165-01-00
029041	GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH	Brekelbaumstraße 1	31789	Hameln	05151/9849-0 05151/9849-99	ja	ja	ja	D-PL-1470-01-00
013001	Dipl.-Ing. Yvonne Pientka Labor für Wasseranalytik	Herkenser Str. 24	31863	Coppenbrügge	05156/7800717 05156/7800718	ja	nein	ja	D-PL-14070-01

Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

Stand: 14.01.2013

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Physikalisch, chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Akkreditierung
009001	Universitätsmedizin Göttingen Abt. Allg. Hygiene und Um- weltmedizin -Analytisches Labor-	Wasserlabor Humboldtallee 34 A	37073	Göttingen	0551/39-4970 0551/39-4957	ja	ja	ja	AKS-PL-20321
002001	AWIA Umwelt GmbH	Wilhelm-Berg-Straße 6	37079	Göttingen	0551/49994-70 0551/49994-99	ja	nein	ja	D-PL-14128-01-00
012011	SGS Institut Fresenius GmbH Standort Göttingen	Rudolf-Wissell-Straße 28 a	37079	Göttingen	0551/52203-36 0551/52203-88	ja	ja	ja	D-PL-14115-06-00
035001	BIOLAB Umweltanalysen GmbH	Ernst-Böhme-Str. 30	38112	Braunschweig	0531/313000 0531/313040	ja	ja	ja	D-PL-14158-01-00
036000	Salzgitter Flachstahl GmbH	Eisenhüttenstr. 99	38239	Salzgitter	05341/21-01 05341/21-2727	ja	ja	ja	GAZ-PL-93-19-05- 10-01/1

Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

Stand: 14.01.2013

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Physikalisch, physikalisch-chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Akkreditierung
033021	WTI, Wassertechnologisches Institut GmbH	Am Exer 10	38302	Wolfenbüttel	05331/93978100 05331/93978102	ja	ja	ja	D-PL-17184-01-00
017001	Landkreis Gifhorn Umweltamt	Schlossplatz 1	38518	Gifhorn	05371/82-678 05371/82-605	ja	ja	ja	AKS-PL-20322
011001	Harzwasserwerke GmbH Zentrallabor	Zur Granetalsperre 8	38685	Langelsheim	05326/908406 05326/908419	ja	ja	ja	DGA-PL-6197.03
007000	Stadtwerke Osnabrück Trink- und Abwasserlabor	Alte Poststraße 9	49074	Osnabrück	0541/344-580 0541/344-585	ja	ja	ja	D-PL-144551-01-00
010011	GUA Gesellschaft für Umweltanalytik mbH Dr. Rosemarie van Hülst	Westerbreite 7	49084	Osnabrück	0541/75041-3 0541/75041-43	ja	ja	ja	D-PL-14204-01-00
014001	Laborarztpraxis Osnabrück GbR Dr. Enzenauer und Kol- legen	Bramscher Str. 2 – 4	49088	Osnabrück	0541/9636-0 0541/9636-37	ja	ja	ja	D-PL-13243-01-00

Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

Stand: 14.01.2013

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Physikalisch, physikalisch-chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Akkreditierung
005001	Chemisches Laboratorium Dr. Stegemann	Leimbrink 2	49124	Georgsmarienhütte	05401/86360 05401/863636	ja	ja	ja	D-PL-14080-01-02
039001	IWW Nord GmbH Wasserlabor	Amelogenstraße 1	49356	Diepholz	05441/9761-809 05441/9761-756	ja	ja	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	ja	D-PL-1403-01-00
008001	EWE Aktiengesellschaft Labor für Umweltanalytik	Bürgerparkstr. 11	49661	Cloppenburg	04471/13440 04471/13459	ja	nein	ja	DAC-PL-0241-03
047001	AniCon Labor GmbH	Mühlenstraße 13 a	49685	Höltzinghausen	04473/943813 04473/943815	ja	ja	ja	DAC-PL-0344-05
061000	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

Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

Stand: 14.01.2013

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Physikalisch, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Akkreditierung
062010	Institut Dr. Appelt Hilter GmbH & Co. KG	Münsterstr. 9 – 11	49176	Hilter	05424/2263-70 05424/2263-99	ja	ja	ja	D-PL-14037-01-00
053010	LVL Lebensmittel- und Veterinärnälabor GmbH	Ecopark-Allee 6	49685	Emstek	04473/9288-0 04473/9288-99	nein	ja	nein	D-PL-17608-01-00
029050	GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH	Berliner Ring 2	38440	Wolfsburg	05361/92353-0	nein	ja	ja	D-PL-14170-01-01
027031	Niedersächsisches Landesgesundheitsamt Hannover, Abt. Mikrobiologie, Infektionsschutz, Krankenhaushygiene u. Infektionsepidemiologie	Roesebeckstr. 4 – 6	30449	Hannover	0511 / 4505 - 0 0511 / 4505 - 140	nein	ja	ja	D-PL-17693-02-00

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
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 Trinkwasser-Installation
	Legionella spec.
Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind	
	Säurekapazität

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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 3: Indikatorparameter	
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
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
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
9	Geschmack
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
<i>Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind</i>	
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität

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
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
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

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>Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich 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
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
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>Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich 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
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
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
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)
Teil II:	Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation
	Legionella spec.
Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität

Stadtwerke Osnabrück AG Trink- und Abwasserlabor Alte Poststr. 9 49074 Osnabrück	zurück zu: 007000
---	-----------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
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)
Anlage 2: Chemische Parameter	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht
5	Chrom
8	Fluorid
9	Nitrat
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
5	Coliforme Bakterien
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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
<i>Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind</i>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität

EWE-Labor für Umweltanalytik Bürgerparkstraße 11 49661 Cloppenburg	zurück zu: 008001
---	-----------------------------------

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 (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
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
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>Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind</i>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität

Georg-August-Universität Abteilung Allgemeine Hygiene und Umweltmedizin, Trinkwasserlabor Humboldtallee 34 A 37073 Göttingen	zurück zu: 009001
---	-----------------------------------

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
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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
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)
Teil II:	Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation
	Legionella spec.
Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität

Gesellschaft für Umweltanalytik mbh Dr. Rosemarie Hülst Westerbreite 7 49084 Osnabrück	zurück zu: 010011
---	-----------------------------------

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 9 und DEV F 12)
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
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)
Teil II:	Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation
	Legionella spec.
Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität

Harzwasserwerke - Zentrallabor Zur Granetalsperre 8 38685 Langelshheim	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
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: 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
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

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)
Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind	
	Kalium
	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
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.

Dipl.-Ing. Yvonne Pientka Labor für Wasseranalytik Herkenser Str. 24 31863 Coppenbrügge	zurück zu: 013001
--	-----------------------------------

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 (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
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

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

Dr. Enzenauer und Kollegen Bramscher Straße 2-4 49088 Osnabrück	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
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
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
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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
14	Natrium
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II:	Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation
	Legionella spec.
<i>Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind</i>	
	Kalium
	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
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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
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>Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich 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
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
10	Koloniezahl bei 22° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
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>Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind</i>	
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität

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
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>Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind</i>	
	Kalium
	Calcium

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
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>Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich 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
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)
Teil II:	Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
	Legionella spec.

Limnologisches Institut Dr. Nowak 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
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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
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)
Teil II:	Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation
	Legionella spec.
Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich 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
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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
3	Chlorid
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
<i>Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich 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
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)
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
Teil II:	Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation
	Legionella spec.
<i>Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind</i>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität

Niedersächsisches Landesgesundheits- amt 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 verschlosse- nen 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 Vertei- lungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Re- gel nicht mehr erhöht
2	Benzol
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
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 insge- samt
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
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.
Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich 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
1	Acrylamid
2	Benzol
7	1,2-Dichlorethan
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe (Untersuchungsverfahren: DEV F 20)
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
3	Benzo-(a)-pyren
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
12	Vinylchlorid
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
12	Elektrische Leitfähigkeit

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

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
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
2	Ammonium
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
16	Oxidierbarkeit
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II:	Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation
	Legionella spec.

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 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
8	Nickel
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
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
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
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
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)
<i>Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich 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
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 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.
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)
<i>Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich 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
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
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)
Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich 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
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
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>Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind</i>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität

Gissel-Institut für Bakteriologie und Hygiene - Dr. Carsten Gissel; Dr. Dieter Stanislawski GbR Borsigring 8 31319 Sehnde	zurück zu: 042000
--	-----------------------------------

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
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: 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
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 Boecklerstraße 5 a 21339 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
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.

AniCon Labor GmbH Mühlenstr. 13 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
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)

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
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)
9	Geschmack
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
<i>Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind</i>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität

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

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
Anlage 2: Chemische Parameter	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe (Untersuchungsverfahren: DEV F 12 und DEV F 35)
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
5	Coliforme Bakterien
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22° C
11	Koloniezahl bei 36° C

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
3	Coliforme Bakterien
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
12	Elektrische Leitfähigkeit
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II:	Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation
	Legionella spec.

Institut Dr. Appelt Hilter GmbH & Co. KG Münsterstr. 9 - 11 49176 Hilter	zurück zu: 062010
--	-----------------------------------

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
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.

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.

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH Berliner Ring 2 38440 Wolfsburg	zurück zu: 029050
--	-----------------------------------

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.

Niedersächsisches Landesgesundheitsamt Hannover Abt. Mikrobiologie, Infektionsschutz, Krankenhaushygiene u. Infektionsepidemiologie Roesebeckstr. 4 – 6 30449 Hannover	zurück zu: 027031
---	-----------------------------------

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
10	Koloniezahl bei 22° C
11	Koloniezahl bei 36° C
Teil II:	Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation
	Legionella spec.