

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

### **Bek. des MS vom 26.09.2018 (Nds. MBl. 36/2018 S. 1085)**

#### **Darstellungen in der Landesliste:**

Die Zulassung als **Trinkwasseruntersuchungsstelle** wird per Verwaltungsakt für die Probennahme und die einzelnen Trinkwasseruntersuchungsparameter gemäß den Anlagen 1 bis 5 TrinkwV 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	Prüfgebiete einschließlich Probenahme			Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Untersuchungen auf radioaktive Stoffe	
<a href="#">044000</a>	QML Gesellschaft für Qualitätsmanagement und Lebensmittelanalytik mbH	Soltauer Allee 6A	21335	Lüneburg	04131/269077 04131/269078	nein	ja	nein	D-PL-19362-02-00
<a href="#">033030</a>	WTI - Wassertechnologisches Institut GmbH	Am Alten Eisenwerk 2 A	21339	Lüneburg	04131/8831188 04131/8831185	ja	ja	nein	D-PL-17184-01-00
<a href="#">048010</a>	OOWV Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband Trinkwasserlabor Nethen	Am Wasserwerk 5 a	26180	Rastede	04402/9789-20 04402/9789-29	ja	nein	nein	D-PL-18932-02-00
<a href="#">027011</a>	Niedersächsisches Landesgesundheitsamt Standort Aurich	Lüchtenburger Weg 24	26603	Aurich	04941/9171-0 04941/9171-10	ja	ja	nein	D-PL-17693-02-00
<a href="#">032001</a>	Chemisches Untersuchungsamt Emden GmbH (CUA)	Zum Nordkai 16	26723	Emden	04921/87-2350 04921/87-2356	ja	nein	nein	D-PL-17612-01-00

## Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Straße/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Prüfgebiete einschließlich Probenahme			Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Untersuchungen auf radioaktive Stoffe	
<a href="#">031001</a>	Solutio GmbH, Gesundheit, Ernährung und Umwelt	Dorfstr. 2	26904	Börger	05953/1397 05953/948842	ja	ja	nein	D-PL-18079-01-00
<a href="#">020001</a>	Landkreis Verden Fachdienst Gesundheit und Umweltmedizin Wasserlabor	Lindhooper Str. 67	27283	Verden	04231/15-525 04231/15-607	ja	ja	nein	D-PL-19049-02-00
<a href="#">019001</a>	Landkreis Rotenburg (Wümme) Umwelt- und Hygienelabor	Hopfengarten 2	27356	Rotenburg (Wümme)	04261/983-2760 04261/983-2199	ja	ja	nein	D-PL-18489-02-00
<a href="#">033010</a>	WTI, Wassertechnologisches Institut GmbH	Auestr. 32	27432	Bremervörde	04764/810093 04764/810093	nein	ja	nein	D-PL-17184-01-00
<a href="#">018001</a>	Landkreis Osterholz Wasserlabor	Heimstr. 1 - 3	27711	Osterholz-Scharmbeck	04791/930-150 04791/930-135	ja	ja	nein	D-PL-18747-02-00

## Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Straße/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Prüfgebiete einschließlich Probenahme			Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Untersuchungen auf radioaktive Stoffe	
<a href="#">021001</a>	Institut Dr. Nowak GmbH & Co. KG	Mayenbrook 1	28870	Ottersberg	04205/3175-0 04205/3175-10	ja	ja	nein	D-PL-18640-01-00
<a href="#">016001</a>	Landkreis Celle Amt für Umwelt und ländlichen Raum - Umweltlabor -	Alte Heide	29348	Scharnhorst	05142/9897-23 05141/911911 05142/9897-14	ja	ja	nein	D-PL-14099-01-00
<a href="#">027021</a>	Niedersächsisches Landesgesundheitsamt Hannover, Abt. Umweltmedizin, -hygiene und -epidemiologie	Roesebeckstr. 4 – 6	30449	Hannover	0511/4505-0 0511/4505-140	ja	ja	nein	D-PL-17693-02-00
<a href="#">081000</a>	enercity Netz GmbH Labor Wasser Auf der Papenburg 18 30459 Hannover	Auf der Papenburg 18	30459	Hannover	0511/430-5418 0511/430-5307	nein	ja	nein	D-PL-21281-01
<a href="#">003001</a>	Chemisches Labor Dr. Wirts und Partner Sachverständigen GmbH	Rutenbergstr. 59	30559	Hannover	0511/950798-0 0511/950798-29	ja	nein	nein	D-PL-14001-01-00

## Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Straße/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Prüfgebiete einschließlich Probenahme			Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Untersuchungen auf radioaktive Stoffe	
<a href="#">070000</a>	Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene der Medizinischen Hochschule Hannover Labor Krankenhaushygiene	Carl-Neuberg-Str. 1	30625	Hannover	0511/532-5172 0511/5328174	nein	ja	nein	D-PL-13168-04-00
<a href="#">004011</a>	Wessling GmbH Labor Hannover	Feodor-Lynen-Str. 23	30625	Hannover	0511/54700-0 0511/54700-30	ja	nein	nein	D-PL-14162-01-00
<a href="#">041011</a>	GEO-data GmbH	Carl-Zeiss-Str. 2	30827	Garbsen	05131/7099-0 05131/7099-60	ja	nein	nein	D-PL-14618-01-00
<a href="#">029011</a>	GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH	Daimlerring 37	31135	Hildesheim	05121/75096-50 05121/75096-55	ja	nein	nein	D-PL-1470-01-00

## Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Straße/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Prüfgebiete einschließlich Probenahme			Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Untersuchungen auf radioaktive Stoffe	
<a href="#">001011</a>	UCL Umwelt Control Labor GmbH	Eddesser Str. 1	31234	Edemissen	05176/9897-52 05176/9897-50	ja	ja	nein	D-PL-14026-01-00
<a href="#">042000</a>	SL Stanlab Laboratorium für Bakteriologie und Lebensmittelhygiene	Borsigring 8	31319	Sehnde	05138/7020000 05138/7020070	nein	ja	nein	D-PL-17190-01-00
<a href="#">015011</a>	Laborunion Prof. Höll & Co. GmbH Analytisches Institut	Hans-Sachs-Straße 16	31552	Rodenberg	05723/748480 05723/748484	ja	ja	nein	D-PL-17740-01-00
<a href="#">030011</a>	Partnerschaftspraxis für Laboratoriumsmedizin und Mikrobiologie Dr. med. Hans-Martin Groß, Dr. med. Ludwig Grüter, Dr. med. Matthias Kalitzky	(Gebäude 1,3,5 und 10) Falkestraße 1	31785	Hamel	05151/9530-0 05151/44875	ja	ja	nein	D-PL-13116-01-00
<a href="#">022011</a>	LUFA Nord-West Institut für Boden und Umwelt	Finkenborner Weg 1A	31787	Hamel	05151/9871-0 05151/9871-11	ja	nein	nein	D-PL-14165-01-00

## Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Straße/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Prüfgebiete einschließlich Probenahme			Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Untersuchungen auf radioaktive Stoffe	
<a href="#">002001</a>	AWIA Umwelt GmbH	Wilhelm-Berg-Str. 6	37079	Göttingen	0551/49994-70 0551/49994-99	ja	nein	nein	D-PL-14128-01-00
<a href="#">012011</a>	SGS Institut Fresenius GmbH Standort Göttingen	Philipp-Reis-Straße 2a	37075	Göttingen	0551/52203-36 0551/52203-88	ja	ja	nein	D-PL-14115-06-00
<a href="#">035001</a>	BIOLAB Umweltanalysen GmbH	Bienroder Weg 53	38108	Braunschweig	0531/313000 0531/313040	ja	ja	nein	D-PL-14158-01-00
<a href="#">036000</a>	Salzgitter Flachstahl GmbH	Eisenhüttenstr. 99	38239	Salzgitter	05341/21-01 05341/21-2727	ja	ja	nein	D-PL-18292-01-00
<a href="#">033021</a>	WTI, Wassertechnologisches Institut GmbH	Am Exer 10	38302	Wolfenbüttel	05331/93978100 05331/93978102	ja	ja	ja	D-PL-17184-01-00

## Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Straße/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Prüfgebiete einschließlich Probenahme			Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Untersuchungen auf radioaktive Stoffe	
<a href="#">017001</a>	Landkreis Gifhorn Umweltamt	Schlossplatz 1	38518	Gifhorn	05371/82-678 05371/82-605	ja	ja	nein	D-PL-19048-02-00
<a href="#">011001</a>	Harzwasserwerke Gesellschaft mit beschränkter Haftung	Zur Granetalsperre 8	38685	Langelsheim	05326/908406 05326/908419	ja	ja	nein	D-PL-18261-01-00
<a href="#">014001</a>	Laborarztpraxis Osnabrück Dr. Jutta Esser, Dr. Petra Nusbaum - Packeisen, Dr. Florian Szabados, Dr. Peter Kohlschein GbR	Rostocker Str. 5 - 7	49124	Georgsmarienhütte	05401/3391-0 05401/3391-329	ja	ja	nein	D-PL-13243-01-00
<a href="#">005001</a>	Chemisches Laboratorium Dr. Stegemann	Leimbrink 2	49124	Georgsmarienhütte	05401/86360 05401/863636	ja	ja	nein	D-PL-14080-01-02
<a href="#">039001</a>	IWW Nord GmbH Wasserlabor	Amelogenstr. 1-3	49356	Diepholz	05441/976 1809 <del>05441/976 1756</del>	ja	ja	nein	D-PL-18231-01-00

## Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

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

## Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Straße/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Prüfgebiete einschließlich Probenahme			Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- che- mische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Untersuchungen auf radioaktive Stoffe	
<a href="#">073010</a>	Eurofins Umwelt Nord GmbH	Westerbreite 7	49084	Osnabrück	0541/75041-3 0541/75041-43	ja	ja	nein	D-PL-14542-01-00
<a href="#">074000</a>	Labor Cuxhaven / Fachtechni- sches Büro für Lebensmittel- untersuchungen Osterloh	Am Querkamp 19	27474	Cuxhaven	04721/51837 04721/554788	nein	ja	nein	D-PL-19430-02-00
<a href="#">075000</a>	Dr. Ernst Joachim Martin IGAS research	Landstr. 88A	38644	Goslar	05321/330300	nein	ja	nein	D-PL-19367-01-00
<a href="#">071000</a>	Bureau de Wit B.V.	Televisieweg 32	1322	Almere (NL)	+31 36/5367420 +31 36/5366439	nein	ja	nein	L 349

## Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Straße/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Prüfgebiete einschließlich Probenahme			Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Untersuchungen auf radioaktive Stoffe	
<a href="#">077010</a>	Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz NLWKN Chemisch – ökotoxikologisch - radiologisches Labor Hannover-Hildesheim	An der Scharlake 39	31135	Hildesheim	05121/509-0	nein	nein	ja	D-PL-14356-01-00
<a href="#">009000</a>	Universitätsmedizin Göttingen Zentralabteilung Krankenhaushygiene und Infektiologie Trinkwasser- und Hygienelabor	Humboldtallee 34A	37073	Göttingen	0551/39-4970 0551/39-4957	nein	ja	nein	D-PL-13161-06-00
<a href="#">073020</a>	Eurofins Umwelt Nord GmbH Labor Oldenburg	Stedinger Str. 45a	26135	Oldenburg	0441/ 218300 0441/ 2183012	Ja	Nein	nein	D-PL-14542-01-00
<a href="#">073030</a>	Eurofins Umwelt Nord GmbH Labor Peine	Werner-Nordmeyer-Straße 3	31226	Peine	051715078984 051715078986	ja	nein	nein	D-PL-14542-01-00

## Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Straße/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Prüfgebiete einschließlich Probenahme			Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- che- mische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Untersuchungen auf radioaktive Stoffe	
<a href="#">079000</a>	EWE Netz GmbH Labor für Umweltanalytik	Bürgerparkstr. 11	49661	Cloppenburg	04471/ 7022 440	ja	nein	nein	D-PL-20727-01-00
<a href="#">082000</a>	Dr. Wilms-Schulze Kump, Dr. Klosterhalfen, Jürgen Ellert Labor WEK Visbek	Lohe 13	49429	Visbek	04445-958682 04445-9506220	ja	ja	nein	D-PL-18473-01-00

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

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

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

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

Chemisches Labor Dr. Wirts + Partner  
 Sachverständigen GmbH  
 Rutenbergstr. 59  
 30559 Hannover

zurück zu: [003001](#)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

EWE Netz GmbH Labor für Umweltanalytik Bürgerparkstraße 11 49661 Cloppenburg	zurück zu: <a href="#">079000</a>
---	-----------------------------------

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

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

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

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

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

SGS Institut Fresenius GmbH  Philipp-Reis-Straße 2a 37075 Göttingen	zurück zu: <a href="#">012011</a>
--	-----------------------------------

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

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

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

Laborunion Prof. Höll & Co. GmbH Hans-Sachs-Straße 16 31552 Rodenberg	zurück zu: <a href="#">015011</a>
--	-----------------------------------

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

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

	Säurekapazität
--	----------------

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

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

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

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

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
<b>Teil II:</b>	<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
9	Nitrat
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
7	Kupfer
9	Nitrit
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
<b>Teil II:</b>	<b>Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation</b>
	Legionella spec.

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

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

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

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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
	Legionella spec.
<b><i>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3a der TrinkwV enthalten sind</i></b>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säure- und Basenkapazität
	Phosphat

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Partnerschaftspraxis für Laboratoriums- medizin und Mikrobiologie Dr. med. Hans- Martin Groß, Dr. med. Ludwig Grüter, Dr. med. Matthias Kalitzky (Gebäude 1,3,5 und 10) Falkestraße. 1 31785 Hameln	zurück zu: <a href="#">030011</a>
---	-----------------------------------

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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens
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
<b>Teil II:</b>	<b>Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>
	Legionella spec.
<b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3a der TrinkwV enthalten sind</b>	
	Calcium
	Kalium
	Magnesium
	Säurekapazität

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

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

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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
6	Cyanid
8	Fluorid
9	Nitrat
12	Quecksilber
13	Selen
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
1	Antimon
2	Arsen
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch (als TON)
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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b><i>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3a der TrinkwV enthalten sind</i></b>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säure- und Basenkapazität
	Phosphat

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

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

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

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

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

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

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

BIOLAB Umweltanalysen GmbH Bienroder Weg 53 38108 Braunschweig	zurück zu: <a href="#">035001</a>
--	-----------------------------------

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

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

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

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

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

IWW-Nord GmbH Amelogenstr. 1-3 49356 Diepholz	zurück zu: <a href="#">039001</a>
---	-----------------------------------

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

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

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

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

SL Stanlab Laboratorium für Bakteriologie und Hygiene Borsigring 8 31319 Sehnde	zurück zu: <a href="#">042000</a>
--	-----------------------------------

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

enercity Netz GmbH Labor Wasser Auf der Papenburg 18 30459 Hannover	zurück zu: <a href="#">081000</a>
--	-----------------------------------

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

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

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

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

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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
----------	----------------------

### **Anlage 2: Chemische Parameter**

<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
5	Chrom
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
2	Arsen
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit

### **Anlage 3: Indikatorparameter**

<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
9	Geschmack
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	TOC
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
20	Calcitlösekapazität

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

	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität

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

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
1	Escherichia coli (E.coli)
2	Enterokokken
<b>Teil II:</b>	<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>
1	Escherichia coli (E.coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22° C TrinkwV § 15 Abs. 1c
11	Koloniezahl bei 36° C TrinkwV § 15 Abs. 1c
<b>Teil II:</b>	<b>Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation</b>
	Legionella spec.

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

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

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

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

InVitaLab-LMVA GmbH Mühlenstr. 120 26789 Leer	zurück zu: <a href="#">072000</a>
---	-----------------------------------

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

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

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

Eurofins Umwelt Nord GmbH Stedinger Str. 45a 26135 Oldenburg	zurück zu: <a href="#">073020</a>
--	-----------------------------------

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

Eurofins Umwelt Nord GmbH Werner-Nordmeyer-Str. 3 31226 Peine	zurück zu: <a href="#">073030</a>
---	-----------------------------------

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Chemisch-ökotoxikologisch-radiologisches Labor (NLWKN) Standort Hannover-Hildesheim An der Scharlake 39 31135 Hildesheim	zurück zu: <a href="#">077010</a>
--	-----------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 3a: Anforderungen an Trinkwasser in Bezug auf radioaktive Stoffe</b>	
<b>Parameterwerte für Radon-222, Tritium und Richtdosis</b>	
	Radon-222
	Tritium
<b>Richtdosis (Screening- Verfahren)</b>	
	Gesamt-Alpha- und Gesamt-beta-Aktivitätskonzentration(bb*)
<b>Richtdosis Einzelnuklidbestimmung, cc*)</b>	
	U-238
	U-234
	Ra-226
	Ra-228
	Pb-210
	Po-210

Universitätsmedizin Göttingen Zentralabteilung Krankenhaushygiene und Infektiologie Trinkwasser- und Hygienelabor Humboldtallee 34A 37073 Göttingen	zurück zu: <a href="#">090000</a>
--	-----------------------------------

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

Dr. Dirk Klosterhalfen, Dr. Wilms-Schulze Kump, Jürgen Ellert Labor WEK Visbek Lohe 13 49429 Visbek	zurück zu: <a href="#">082000</a>
---	-----------------------------------

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