# Niedersächsische Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen nach § 40 Abs. 2 TrinkwV

Bek. des MS vom 26.09.2018 (Nds. MBI. 36/2018 S. 1085), geändert durch Bek. d. MS vom 12.11.2021 (Nds. MBI. 2021 S. 1736)

### 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.

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	
044000	QML Gesellschaft für Qualitätsma- nagement und Lebensmittel- analytik mbH	Soltauer Allee 6A	21335	Lüneburg	04131/269077 04131/269078	nein	ja	nein	D-PL-19362-02-00
048010	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
027011	Niedersächsisches Landesgesundheitsamt Standort Aurich	Lüchtenburger Weg 24	26603	Aurich	04941/9171-0 04941/9171-10	ja	ja	nein	D-PL-17693-02-00
032001	Chemisches Untersuchungsamt Emden GmbH (CUA)	Zum Nordkai 16	26723	Emden	04921/87-2350 04921/87-2356	ja	nein	nein	D-PL-17612-01-00

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	
031001	Solutio GmbH, Gesundheit, Ernährung und Umwelt	Dorfstr. 2	26904	Börger	05953/1397 05953/948842	ja	ja	nein	D-PL-18079-01-00
020001	Landkreis Verden Fachdienst Gesundheit Was- serlabor	Lindhooper Str. 67	27283	Verden	04231/15-525 04231/15-607	ja	ja	nein	D-PL-19049-02-00
019001	Landkreis Rotenburg (Wümme) Umwelt- und Hygienelabor	Hopfengarten 2	27356	Rotenburg (Wümme)	04261/983-2760 04261/983-2199	ja	ja	nein	D-PL-18489-02-00
033010	WTI, Wassertechnologisches Institut GmbH	Auestr. 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	04791/930-2990 04791/930-2999	ja	ja	nein	D-PL-18747-02-00

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	
021001	Institut Dr. Nowak GmbH & Co. KG	Mayenbrook 1	28870	Ottersberg	04205/3175-0 04205/3175-10	ja	ja	nein	D-PL-18640-01-00
016001	Landkreis Celle Amt für Umwelt und ländlichen Raum - Umweltlabor -	Alte Heide	29348	Scharnhorst	05141/91666-70 05141/91666-75 05141/91666-98	ja	ja	nein	D-PL-14099-01-00
027021	Niedersächsisches Landesge- sundheitsamt 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
081000	enercity Netz GmbH Wasserlabor Auf der Papenburg 18 30459 Hannover	Auf der Papenburg 18	30459	Hannover	0511/430-4105 0511/430-5307	nein	ja	nein	D-PL-21281-01
003001	Chemisches Labor Dr. Wirts und Partner Sachverständigen GmbH	Rutenbergstr. 59	30559	Hannover	0511/950798-0 0511/950798-29	ja	ja	nein	D-PL-14001-01-00

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	
070000	Institut für Medizinische Mikro- biologie und Krankenhaushy- giene 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
004011	ALS Germany GmbH Labor Hannover	Feodor-Lynen-Str. 23	30625	Hannover	0511/54700-0 0511/54700-30	ja	ja	nein	D-PL-14162-01-00
041011	GEO-data GmbH	Carl-Zeiss-Str. 2	30827	Garbsen	05131/7099-0 05131/7099-60	ja	nein	nein	D-PL-14618-01-00
029011	GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH	Daimlerring 37	31135	Hildesheim	05121/75096-50 05121/75096-55	ja	nein	nein	D-PL-1470-01-00

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	
001011	UCL Umwelt Control Labor GmbH	Bienroder Weg 53	38108	Braunschweig	0531/29061100	ja	nein	nein	D-PL-14026-01-00
042000	SL Stanlab GmbH	Borsigring 8	31319	Sehnde	05138/7020000 05138/7020070	nein	ja	nein	D-PL-22430-01-00
015011	Laborunion Prof. Höll & Co. GmbH	Hans-Sachs-Straße 16	31552	Rodenberg	05723/748480 05723/748484	ja	ja	nein	D-PL-17740-01-01
030011	Partnerschaftspraxis für Laboratoriumsmedizin und Mikrobiologie Dr. med. L. Grüter, Dr. med. H. C. Waldow, Dr. med. D. Grützner, Dr. med. L. C. da Silva Ferreira Alves Grüter	Falkestraße 1	31785	Hameln	05151/9530-0 05151/44875	ja	ja	nein	D-PL-13116-01-00

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	
002001	AWIA Umwelt GmbH	Wilhelm-Berg-Str. 6	37079	Göttingen	0551/49994-70 0551/49994-99	ja	nein	nein	D-PL-14128-01-00
012011	SGS Institut Fresenius GmbH Standort Göttingen	Philipp-Reis-Straße 2a	37075	Göttingen	0551/52203-36 0551/52203-88	ja	ja	nein	D-PL-14115-02-00
035001	BIOLAB Umweltanalysen GmbH	Bienroder Weg 53	38108	Braunschweig	0531/313000 0531/313040	ja	ja	nein	D-PL-14158-01-00
036000	Salzgitter Flachstahl GmbH	Eisenhüttenstr. 99	38239	Salzgitter	05341/21-01 05341/21-2727	ja	ja	nein	D-PL-18292-01-00
033021	WTI, Wassertechnologisches Institut GmbH	Am Exer 10	38302	Wolfenbüttel	05331/93978100 05331/93978102	ja	ja	nein	D-PL-17184-01-00

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Straße/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax		iete einschl	ießlich	Akkreditierung
						Physikalisch, physikalisch- che- mische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Untersuchungen auf radioaktive Stoffe	
017001	Landkreis Gifhorn Fachbereich Umwelt Wasseruntersuchungslabor	Schlossplatz 1	38518	Gifhorn	05371/82-678 05371/82-605	ja	ja	nein	D-PL-19048-02-00
011001	Harzwasserwerke Gesell- schaft mit beschränkter Haf- tung	Zur Granetalsperre 8	38685	Langelsheim	05326/908406 05326/908419	ja	ja	nein	D-PL-18261-01-00
014001	Laborarztpraxis Osnabrück Dr. Petra Nußbaum-Packei- sen, Dr. Florian Szabados, Dr. Peter Kohlschein GbR	Rostocker Str. 5 - 7	49124	Georgsmari- enhütte	05401/3391-0 05401/3391-329	ja	ja	nein	D-PL-13243-01-00
005001	Chemisches Laboratorium Dr. Stegemann	Leimbrink 2	49124	Georgsmari- enhütte	05401/86360 05401/863636	ja	ja	nein	D-PL-14080-01-02
039001	IWW Nord GmbH Wasserlabor	Amelogenstr. 1-3	49356	Diepholz	05441/976 1809	ja	ja	nein	D-PL-18231-01-00

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	
047001	SAN Group Biotech Germany GmbH	Mühlenstr. 13A	49685	Emstek - Höl- tinghausen	+49 44 73 / 94 38 60	ja	ja	nein	D-PL-14290-01-00
061000	Aventra Gesellschaft für biologische Diagnostik mbH	Lengericher Landstr. 35	49078	Osnabrück	05405/505–900 05405/505-910	ja	ja	nein	D-PL-14537-01-00
053010	LVL Lebensmittel- und Veterinärlabor GmbH	Ecopark-Allee 6	49685	Emstek	04473/9288-0 04473/9288-99	nein	ja	nein	D-PL-17608-01-00
072000	InVitaLab-LMVA GmbH	Mühlenstr. 120	26789	Leer	0491/9921252 0491/99239070	nein	ja	nein	D-PL-17144-01-00
073010	Eurofins Umwelt Nord GmbH Labor Osnabrück	Westerbreite 7	49084	Osnabrück	0541/75041-3 0541/75041-43	ja	ja	nein	D-PL-14542-01-00

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	
073020	Eurofins Umwelt Nord GmbH Labor Oldenburg	Mellumstr. 3a	26125	Oldenburg	0441/ 218300 0441/ 2183012	Ja	nein	nein	D-PL-14542-01-00
073030	Eurofins Umwelt Nord GmbH Labor Peine	Werner-Nordmeyer- Straße 3	31226	Peine	051715078984 051715078986	ja	ja	nein	D-PL-14542-01-00
073040	Eurofins Umwelt Nord GmbH Labor Göttingen	Luttertal 70	37075	Göttingen	0551/389020 0551/3890240	ja	nein	nein	D-PL-14542-01-00
075000	Dr. Ernst Joachim Martin IGAS research	Landstr. 88A	38644	Goslar	05321/330300	nein	ja	nein	D-PL-19367-01-00

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	
077010	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
009000	Universitätsmedizin Göttingen Institut für Hygiene und Infek- tiologie	Humboldtallee 34A	37073	Göttingen	0551/39-647902 0551/39-4957	nein	ja	nein	D-PL-13161-06-00
079000	EWE Netz GmbH Labor für Umweltanalytik	Bürgerparkstr. 11	49661	Cloppenburg	04471/ 7022 440	ja	nein	nein	D-PL-20727-01-00
082000	Dr. Andreas Wilms-Schulze Kump, Dr. Dirk Klosterhalfen, Jürgen Ellert, Dr. Walter Ster- tenbrink u. Frederik Wilms- Schulze Kump GbR Labor WEK	Lohe 13	49429	Visbek	04445-958682 04445-9506220	ja	ja	nein	D-PL-18473-01-00

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	
083000	Probanda GmbH	Hoher Holzweg 17	30966	Hemmingen	05101-9906666	ja	ja	nein	D-PL-21792-01-01
076000	VW Kraftwerk GmbH Labor	Berliner Ring 2	38440	Wolfsburg	05361-90	ja	ja	nein	D-PL-14441-01-00
085000	WATERcontrol AG	Alter Flughafen 16B	30179	Hannover	0511-966684-0 0511-169995-29	ja	nein	nein	D-PL-22062-01-00

UCL Umwelt Control Labor GmbH	zurück zu: <u>001011</u>
Bienroder Weg 53	
38108 Braunschweig	

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter	
Anlage 3	Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter	
3	Calcitlösekapazität	
8	Elektrische Leitfähigkeit	
10	Geruch	
11	Geschmack	
20	Wasserstoffionen-Konzentration	

AWIA Umwelt GmbH	zurück zu: <u>002001</u>	
Wilhelm-Berg-Straße 6		
37079 Göttingen		

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	zurück zu: <u>003001</u>
Sachverständigen GmbH	
Rutenbergstr. 59	
30559 Hannover	

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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter		
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)		
16	Oxidierbarkeit		
17	Sulfat		
18	Trübung		
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)		
20	Calcitlösekapazität		
Teil II:	Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installa-		
	tion		
	Legionella spec.		
Paramet	Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3a der TrinkwV enthalten sind		
	Calcium		
	Kalium		
	Magnesium		
	Säurekapazität		
	Phosphat		

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 Behält- nissen 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
10	Nitrat
15	Quecksilber
16	Selen
17	Tetrachlorethen und Trichlorethen
18	Uran
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
5	Blei
6	Cadmium
11	Kupfer
12	Nickel
13	Nitrit
14	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)
15	Trihalogenmethane (THM)
16	Vinylchlorid
Anlage	3: Indikatorparameter

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Calcitlösekapazität
4	Chlorid
5	Chlostridium perfringens, einschl. Sporen
6	Coliforme Bakterien
7	Eisen
8	Elektrische Leitfähigkeit
9	Färbung
10	Geruch
11	Geschmack
12	Koloniezahl bei 22 °C
13	Koloniezahl bei 36 °C
14	Mangan
15	Natrium
16	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
17	Oxidierbarkeit
18	Sulfat
19	Trübung
20	Wasserstoffionenkonzentration (pH)
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für das Auftreten bestimmter mikrobieller Ge-
	fährdungen
	Legionella spec.
Parame	ter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3a der TrinkwV enthalten sind
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säure- und Basekapazität
	Phosphat

zurück zu: <u>005001</u>
7

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	2: Chemische Parameter
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz ein- schließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht
3	Bor
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
11	Trihalogenmethane
Anlage 3	3: Indikatorparameter
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter	
6	Eisen	
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)	
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)	
Teil II:	Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen in Anlagen der Trinkwasserinstallation	
	Legionella spec.	
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind		
	Kalium	
	Calcium	
	Magnesium	
	Säurekapazität	
	Phosphat	

EWE Netz GmbH	zurück zu: <u>079000</u>
Labor für Umweltanalytik	
Bürgerparkstraße 11	
49661 Cloppenburg	

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter		
Anlage 2	Anlage 2: Chemische Parameter		
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz ein- schließlich 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		
10	Nitrat		
11	Pestizide		
12	Pestizide-gesamt		
13	Summe PFAS-20		
14	Summe PFAS-4		
15	Quecksilber		
16	Selen		
17	Tetrachlorethen und Trichlorethen		
18	Uran		
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich		
	der Trinkwasser-Installation ansteigen kann		
1	Antimon		
2	Arsen		
3	Benzo-(a)-pyren		
4	Bisphenol A		
5	Blei		
6	Cadmium		
7	Chlorat		
8	Chlorit		
9	Epichlorhydrin		
10	Halogenessigsäuren (HAA-5)		
11	Kupfer		
12	Nickel		
13	Nitrit		
14	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe		
15	Trihalogenmethane		
16	Vinylchlorid		
	: Indikatorparameter		
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter		

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Calcitlösekapazität
4	Chlorid
7	Eisen
18	Elektrische Leitfähigkeit
9	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
10	Geruch
11	Geschmack
14	Mangan
15	Natrium
16	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
17	Oxidierbarkeit
18	Sulfat
19	Trübung
20	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Paramet	er, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säure- und Basekapazität
	Phosphat

Harzwasserwerke - Zentrallabor	zurück zu: <u>011001</u>
Zur Granetalsperre 8	
38685 Langelsheim	

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 Behält- nissen 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 ein- schließlich 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	Pestizide	
11	Pestizide-gesamt	
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	Bisphenol A	
5	Blei	
6	Cadmium	
7	Chlorat	
8	Chlorit	
9	Kupfer	
10	Nickel	
11	Nitrit	

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

SGS Institut Fresenius GmbH	zurück zu: <u>012011</u>
Philipp-Reis-Straße 2a 37075 Göttingen	

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	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
6	Coliforme Bakterien
8	Elektrische Leitfähigkeit
10	Geruch
11	Geschmack
12	Koloniezahl bei 22° C
13	Koloniezahl bei 36° C
20	Wasserstoffionen-Konzentration
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasserinstallation
	Legionella spec.

Laborarztpraxis Osnabrück Dr. Petra Nußbaum-Packeisen, Dr. Florian Szabados, Dr. Peter Kohlschein GbR Rostocker Str. 5 - 7 49124 Georgsmarienhütte

zurück zu: <u>014001</u>

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter		
Anlage 1	Anlage 1: Mikrobiologische Parameter		
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser		
1	Escherichia coli (E. coli)		
2	Intestinale Enterokokken		
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist		
1	Escherichia coli (E. coli)		
2	Intestinale 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		
10	Nitrat		
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich		
	der Trinkwasser-Installation ansteigen kann		
11	Kupfer		
13	Nitrit		
Anlage 3	: Indikatorparameter		
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter		
2	Ammonium		
6	Coliforme Bakterien		
7	Eisen		
8	Elektrische Leitfähigkeit		
9	Färbung		
10	Geruch		
11	Geschmack		
12	Koloniezahl bei 22° C		
13	Koloniezahl bei 36° C		
14	Mangan		
17	Oxidierbarkeit		
19	Trübung		
20	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)		
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasserinstallation		
	Legionella spec.		

Laborunion	zurück zu: <u>015011</u>
Prof. Höll & Co. GmbH	
Hans-Sachs-Straße 16	
31552 Rodenberg	
_	

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter		
Anlage 1	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 Behält- nissen bestimmt ist		
1	Escherichia coli (E. coli)		
2	Enterokokken		
3	Pseudomonas aeruginosa		
Anlage 2	Anlage 2: Chemische Parameter		
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließ- lich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann		
9	Nitrit		
Anlage 3	: Indikatorparameter		
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter		
2	Ammonium		
3	Calcitlösekapazität		
5	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)		
6	Coliforme Bakterien		
8	Elektrische Leitfähigkeit		
9	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)		
10	Geruch		
11	Geschmack		
12	Koloniezahl bei 22° C		
13	Koloniezahl bei 36° C		
17	Oxidierbarkeit		
19	Trübung		
20	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)		
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasserinstallation		
	Legionella spec.		

Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind	
	Säure- und Basekapazität
	Phosphat

Landkreis Celle	zurück zu: <u>016001</u>
Amt für Umwelt und ländlichen Raum	
Umweltlabor Höfer	
Alte Heide	
29348 Scharnhorst	

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter		
Anlage 1	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 Behält- nissen bestimmt ist		
1	Escherichia coli (E. coli)		
2	Enterokokken		
3	Pseudomonas aeruginosa		
Anlage 2	2: Chemische Parameter		
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz ein- schließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht		
3	Bor		
5	Chrom		
8	Fluorid		
9	Nitrat		
12	Quecksilber		
13	Selen		
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließ- lich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann		
1	Antimon		
2	Arsen		
4	Blei		
5	Cadmium		
7	Kupfer		
8	Nickel		
9	Nitrit		
Anlage 3	3: Indikatorparameter		
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter		
1	Aluminium		
2	Ammonium		
3	Calcitlösekapazität		
4	Chlorid		
6	Coliforme Bakterien		
7	Eisen		
8	Elektrische Leitfähigkeit		
9	Färbung		
10	Geruch		

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter	
11	Geschmack	
12	Koloniezahl bei 22° C	
13	Koloniezahl bei 36° C	
14	Mangan	
15	Natrium	
16	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	
17	Oxidierbarkeit	
18	Sulfat	
19	Trübung	
20	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)	
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasserinstallation	
	Legionella spec.	
Paramet	er, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind	
	Kalium	
	Calcium	
	Magnesium	
	Säure- und Basekapazität	
	Phosphat	

zurück zu: <u>017001</u>

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter		
Anlage 1	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 Behält- nissen bestimmt ist		
1	Escherichia coli (E. coli)		
2	Enterokokken		
3	Pseudomonas aeruginosa		
Anlage 2	2: Chemische Parameter		
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz ein- schließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht		
10	Nitrat		
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließ- lich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann		
11	Kupfer		
13	Nitrit		
Anlage 3	3: Indikatorparameter		
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter		
2	Ammonium		
4	Chlorid		
6	Coliforme Bakterien		
7	Eisen		
8	Elektrische Leitfähigkeit		
9	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)		
10	Geruch		
11	Geschmack		
12	Koloniezahl bei 22° C		
13	Koloniezahl bei 36° C		
14	Mangan		
16	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)		
17	Oxidierbarkeit		
18	Sulfat		
19	Trübung		
20	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)		
Teil II:	Spezieller Indikatorparameterfür Anlagen der Trinkwasserinstallation		

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter	
Paramete sind	Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der Trinkwasserverordnung enthalten sind	
Säure- un	Säure- und Basekapazität	

Landkreis Osterholz	zurück zu: <u>018001</u>
Wasserlabor	
Heimstr. 1	
27711 Osterholz-Scharmbeck	

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter		
Anlage 1	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 Behält- nissen bestimmt ist		
1	Escherichia coli (E. coli)		
2	Enterokokken		
3	Pseudomonas aeruginosa		
Anlage 2	2: Chemische Parameter		
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz ein- schließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht		
9	Nitrat		
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließ- lich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann		
9	Nitrit		
Anlage 3	: Indikatorparameter		
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter		
1	Aluminium		
2	Ammonium		
5	Coliforme Bakterien		
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)		
8	Geruch		
9	Geschmack		
10	Koloniezahl bei 22° C		
11	Koloniezahl bei 36° C		
12	Elektrische Leitfähigkeit		
16	Oxidierbarkeit		
18	Trübung		
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)		
Teil II:	Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstal-		
ren n.			
Ten n.	lation Legionella spec.		

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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter		
Anlage 1	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 Behält- nissen bestimmt ist		
1	Escherichia coli (E. coli)		
2	Enterokokken		
3	Pseudomonas aeruginosa		
Anlage 2	2: Chemische Parameter		
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz ein- schließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht		
9	Nitrat		
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließ- lich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann		
7	Kupfer		
1			
9	Nitrit		
9			
9 Anlage 3	Nitrit  3: Indikatorparameter		
9	Nitrit		
9 Anlage 3 Teil I:	Nitrit  3: Indikatorparameter  Allgemeine Indikatorparameter  Aluminium		
9 Anlage 3 Teil I:	Nitrit  3: Indikatorparameter  Allgemeine Indikatorparameter		
9 Anlage 3 Teil I: 1 2	Nitrit  3: Indikatorparameter  Allgemeine Indikatorparameter  Aluminium  Ammonium		
9 Anlage 3 Teil I: 1 2 4	Nitrit  3: Indikatorparameter  Allgemeine Indikatorparameter  Aluminium  Ammonium  Chlorid		
9 <b>Anlage</b> 3 <b>Teil I:</b> 1 2 4 6	Nitrit  3: Indikatorparameter  Allgemeine Indikatorparameter  Aluminium  Ammonium  Chlorid  Coliforme Bakterien		
9 <b>Anlage 3 Teil I:</b> 1 2 4 6 7	Nitrit  3: Indikatorparameter  Allgemeine Indikatorparameter  Aluminium  Ammonium  Chlorid  Coliforme Bakterien  Eisen		
9 <b>Anlage</b> 3 <b>Teil I:</b> 1 2 4 6 7 8	Nitrit  3: Indikatorparameter  Allgemeine Indikatorparameter  Aluminium  Ammonium  Chlorid  Coliforme Bakterien  Eisen  Elektrische Leitfähigkeit		
9 Anlage 3 Teil I: 1 2 4 6 7 8 9	Nitrit  3: Indikatorparameter  Allgemeine Indikatorparameter  Aluminium  Ammonium  Chlorid  Coliforme Bakterien  Eisen  Elektrische Leitfähigkeit  Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)		
9 Anlage 3 Teil I: 1 2 4 6 7 8 9 10	Nitrit  3: Indikatorparameter  Allgemeine Indikatorparameter  Aluminium  Ammonium  Chlorid  Coliforme Bakterien  Eisen  Elektrische Leitfähigkeit  Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)  Geruch		
9 Anlage 3 Teil I: 1 2 4 6 7 8 9 10 11	Nitrit  3: Indikatorparameter  Allgemeine Indikatorparameter  Aluminium  Ammonium  Chlorid  Coliforme Bakterien  Eisen  Elektrische Leitfähigkeit  Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)  Geruch  Geschmack		
9 Anlage 3 Teil I: 1 2 4 6 7 8 9 10 11 11	Nitrit  3: Indikatorparameter  Allgemeine Indikatorparameter  Aluminium  Ammonium  Chlorid  Coliforme Bakterien  Eisen  Elektrische Leitfähigkeit  Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)  Geruch  Geschmack  Koloniezahl bei 22° C		
9 Anlage 3 Teil I: 1 2 4 6 7 8 9 10 11 11 12	Nitrit  3: Indikatorparameter  Allgemeine Indikatorparameter  Aluminium  Ammonium  Chlorid  Coliforme Bakterien  Eisen  Elektrische Leitfähigkeit  Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)  Geruch  Geschmack  Koloniezahl bei 22° C  Koloniezahl bei 36° C		
9 Anlage 3 Teil I: 1 2 4 6 7 8 9 10 11 11 12 14 15 16	Ritrit  R: Indikatorparameter  Allgemeine Indikatorparameter  Aluminium  Ammonium  Chlorid  Coliforme Bakterien  Eisen  Elektrische Leitfähigkeit  Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)  Geruch  Geschmack  Koloniezahl bei 22° C  Koloniezahl bei 36° C  Mangan		
9 Anlage 3 Teil I: 1 2 4 6 7 8 9 10 11 11 12 14 15	Nitrit  3: Indikatorparameter  Allgemeine Indikatorparameter  Aluminium  Ammonium  Chlorid  Coliforme Bakterien  Eisen  Elektrische Leitfähigkeit  Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)  Geruch  Geschmack  Koloniezahl bei 22° C  Koloniezahl bei 36° C  Mangan  Natrium		
9 Anlage 3 Teil I: 1 2 4 6 7 8 9 10 11 11 12 14 15 16	Nitrit  3: Indikatorparameter  Allgemeine Indikatorparameter  Aluminium  Ammonium  Chlorid  Coliforme Bakterien  Eisen  Elektrische Leitfähigkeit  Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)  Geruch  Geschmack  Koloniezahl bei 22° C  Koloniezahl bei 36° C  Mangan  Natrium  Organisch gebundener Kohlenwasserstoff (TOC)		
9 Anlage 3 Teil I: 1 2 4 6 7 8 9 10 11 11 12 14 15 16 17	Nitrit  3: Indikatorparameter  Allgemeine Indikatorparameter  Aluminium  Ammonium  Chlorid  Coliforme Bakterien  Eisen  Elektrische Leitfähigkeit  Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)  Geruch  Geschmack  Koloniezahl bei 22° C  Koloniezahl bei 36° C  Mangan  Natrium  Organisch gebundener Kohlenwasserstoff (TOC)  Oxidierbarkeit		

Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasserinstallation	
	Legionella spec.	
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind		
	Kalium	
	Calcium	
	Magnesium	
	Säure- und Basekapazität	
	Phosphat	

Landkreis Verden	zurück zu: <u>020001</u>
Fachdienst Gesundheit	
Lindhooper Str. 67	
27283 Verden (Aller)	
, ,	

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 Behält- nissen 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 ein- schließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht
9	Nitrat
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließ- lich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
9	Nitrit
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
2	Ammonium
5	Coliforme Bakterien
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
16	Oxidierbarkeit
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasserinstallation
	Legionella spec.

Institut Dr. Nowak GmbH & Co. KG Mayenbrook 1 28870 Ottersberg	zurück zu: <u>021001</u>

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter		
Anlage 1: I	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	Pestizide		
11	Pestizide-gesamt		
12	Summe PFAS-20		
13	Summe PFAS-4		
14	Quecksilber		
15	Selen		
16	Tetrachlorethen und Trichlorethen		
17	Uran		
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann		
1	Antimon		
2	Arsen		
3	Benzo-(a)-pyren		
4	Bisphenol A		
5	Blei		
6	Cadmium		
7	Chlorat		

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

Niedersächsisches	zurück zu: <u>027011</u>
Landesgesundheitsamt Aurich	
Lüchtenburger Weg 24	
26603 Aurich	

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter		
Anlage 1	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 Behält- nissen bestimmt ist		
1	Escherichia coli (E. coli)		
2	Enterokokken		
3	Pseudomonas aeruginosa		
Anlage 2	2: Chemische Parameter		
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz ein- schließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht		
3	Bor		
5	Chrom		
8	Fluorid		
10	Nitrat		
16	Selen		
18	Uran		
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließ- lich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann		
1	Antimon		
2	Arsen		
5	Blei		
6	Cadmium		
11	Kupfer		
12	Nickel		
13	Nitrit		
Anlage 3	3: Indikatorparameter		
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter		
1	Aluminium		
2	Ammonium		
3	Calcitlösekapazität		
4	Chlorid		
5	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)		
6	Coliforme Bakterien		
7	Eisen		
8	Elektrische Leitfähigkeit		
9	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)		

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter		
10	Geruch		
11	Geschmack		
12	Koloniezahl bei 22° C		
13	Koloniezahl bei 36° C		
14	Mangan		
15	Natrium		
17	Oxidierbarkeit		
18	Sulfat		
19	Trübung		
20	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)		
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasserinstallation		
	Legionella spec.		
Paramet	Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind		
	Kalium		
	Calcium		
	Magnesium		
	Säure- und Basekapazität		
	Phosphat		

Niedersächsisches Landesgesundheits-	zurück zu: <u>027021</u>
amt Hannover	
Abt. Umweltmedizin, -hygiene und	
-epidemiologie	
Roesebeckstr. 4 – 6	
30449 Hannover	

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter		
Anlage 1: M	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: C	hemische 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		
7	1,2-Dichlorethan		
8	Fluorid		
9	Nitrat		
10	Pestizide		
11	Pestizide-gesamt		
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	Bisphenol A		
5	Blei		
6	Cadmium		
7	Chlorat		
8	Chlorit		
11	Kupfer		
12	Nickel		
13	Nitrit		

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

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH	zurück zu: <u>029011</u>
Daimlerring 37	
31135 Hildesheim	

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter	
Anlage	Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter	
8	Elektrische Leitfähigkeit	
10	Geruch	
11	Geschmack	
20	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)	

Partnerschaftspraxis für Laboratoriumsmedizin und Mikrobiologie Dr. med. L. Grüter, Dr. med. H. C. Waldow, Dr. med. D. Grützner, Dr. med. L. C da Silva Ferreira Alves Grüter Falkestraße 1 31785 Hameln zurück zu: <u>030011</u>

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter		
Anlage	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 i. d. R. nicht mehr erhöht		
2	Benzol		
3	Bor		
5	Chrom		
7	1,2-Dichlorethan		
8	Fluorid		
10	Nitrat		
11	Pestizide		
12	Pestizide gesamt		
15	Quecksilber		
16	Selen		
17	Tetrachlorethen, Trichlorethen		
18	Uran		
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließ- lich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann		
1	Antimon		
2	Arsen		
4	Bisphenol A		
5	Blei		
6	Cadmium		
11	Kupfer		
12	Nickel		
13	Nitrit		
15	Trihalogenmethane (THM)		

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter	
Anlage 3: Indikatorparameter		
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter	
1	Aluminium	
2	Ammonium	
3	Calcitlösekapazität	
4	Chlorid	
5	Clostridium perfringens, einschließlich Sporen	
6	Coliforme Bakterien	
7	Eisen	
8	Elektrische Leitfähigkeit	
9	Färbung	
10	Geruch	
11	Geschmack	
12	Koloniezahl bei 22° C	
13	Koloniezahl bei 36° C	
14	Mangan	
15	Natrium	
16	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	
17	Oxidierbarkeit	
18	Sulfat	
19	Trübung	
20	Wasserstoffionenkonzentration	
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasserinstallation	
	Legionella spec.	
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind		
	Calcium	
	Kalium	
	Magnesium	
	Säure- und Basekapazität	
	Phosphat	

Solutio GmbH	zurück zu: <u>031001</u>
Dorfstraße 2	
26904 Börger	

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter		
Anlage 1	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 Behält- nissen bestimmt ist		
1	Escherichia coli (E. coli)		
2	Enterokokken		
3	Pseudomonas aeruginosa		
Anlage 3	3: Indikatorparameter		
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter		
1	Aluminium		
2	Ammonium		
6	Coliforme Bakterien		
7	Eisen		
8	Elektrische Leitfähigkeit		
9	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)		
10	Geruch		
11	Geschmack		
12	Koloniezahl bei 22° C		
13	Koloniezahl bei 36° C		
19	Trübung		
20	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)		
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasserinstallation		
	Legionella spec.		

Chemisches Untersuchungsamt Emden	zurück zu: <u>032001</u>
GmbH	
Zum Nordkai 16	
26725 Emden	

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter		
Anlage 2	Anlage 2: Chemische Parameter		
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht		
6	Cyanid		
8	Fluorid		
9	Nitrat		
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließ- lich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann		
9	Nitrit		
Anlage 3	3: Indikatorparameter		
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter		
2	Ammonium		
4	Chlorid		
8	Elektrische Leitfähigkeit		
9	Färbung		
10	Geruch		
11	Geschmack		
17	Oxidierbarkeit		
18	Sulfat		
19	Trübung		
20	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)		
Paramet	er, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind		
	Säure- und Basekapazität		
	Phosphat		

WTI – Wassertechnologisches Institut	zurück zu: <u>033010</u>
GmbH	
Auestr. 32	
27432 Bremervörde	

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter	
Anlage 1	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 Behält- nissen bestimmt ist	
1	Escherichia coli (E. coli)	
2	Enterokokken	
3	Pseudomonas aeruginosa	
Anlage 3	3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter	
6	Coliforme Bakterien	
10	Geruch	
11	Geschmack	
12	Koloniezahl bei 22° C	
13	Koloniezahl bei 36° C	
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasserinstallation	
	Legionella spec.	

WTI Wassertechnologisches Institut	zurück zu: <u>033021</u>
GmbH	
Am Exer 10	
38302 Wolfenbüttel	

re Parameter  orderungen an Trinkwasser  E. coli)  an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behälttist  E. coli)  ruginosa  ameter  meter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einfrinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht
an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältist  c. coli)  ruginosa  ameter  meter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz ein-
an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältist  c. coli)  ruginosa  ameter  meter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz ein-
an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behält- i ist  E. coli) ruginosa ameter meter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz ein-
ruginosa meter meter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz ein-
ruginosa meter meter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz ein-
ruginosa  ameter meter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz ein-
ruginosa ameter meter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz ein-
ameter meter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz ein-
ameter meter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz ein-
meter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz ein-
nd Trichlorethen
meter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließ- sser-Installation ansteigen kann
osei-instaliation anstelyen kailli
I

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

BIOLAB Umweltanalysen GmbH	zurück zu: <u>035001</u>
Bienroder Weg 53	
38108 Braunschweig	
_	

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter		
Anlage 1	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	2: Chemische Parameter		
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz ein- schließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht		
2	Benzol		
3	Bor		
5	Chrom		
6	Cyanid		
7	1,2-Dichlorethan		
8	Fluorid		
10	Nitrat		
15	Quecksilber		
16	Selen		
17	Tetrachlorethen und Trichlorethen		
18	Uran		
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließ- lich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann		
1	Antimon		
2	Arsen		
3	Benzo-(a)-pyren		
5	Blei		
6	Cadmium		
11	Kupfer		
12	Nickel		
13	Nitrit		
14	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe		
15	Trihalogenmethane		
16	Vinylchlorid		
Anlage 3	3: Indikatorparameter		
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter		

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter		
1	Aluminium		
2	Ammonium		
4	Chlorid		
5	Chlostridium perfringens (einschl. Sporen)		
6	Coliforme Bakterien		
7	Eisen		
8	Elektrische Leitfähigkeit		
9	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)		
10	Geruch		
11	Geschmack		
12	Koloniezahl bei 22° C		
13	Koloniezahl bei 36° C		
14	Mangan		
15	Natrium		
16	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)		
17	Oxidierbarkeit		
18	Sulfat		
19	Trübung		
20	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)		
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasserinstallation		
	Legionella spec.		
Paramet	er, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind		
	Kalium		
	Calcium		
	Magnesium		
	Säure- und Basekapazität		
	Phosphat		

Salzgitter Flachstahl GmbH	zurück zu: <u>036000</u>
Chemisches Labor	
Eisenhüttenstr. 99	
38239 Salzgitter	
-	

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter	
Anlage 1	: Mikrobiologische Parameter	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
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	
10	Nitrat	
15	Quecksilber	
16	Selen	
17	Tetrachlorethen und Trichlorethen	
18	Uran	
Teil II:		
	schließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann	
1	Antimon	
2	Arsen	
3	Benzo-(a)-pyren	
5	Blei	
6	Cadmium	
11	Kupfer	
12	Nickel	
13	Nitrit	
14	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	
15	Trihalogenmethane	
Anlage 3: Indikatorparameter		
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter	
1	Aluminium	
2	Ammonium	
3	Calcitlösekapazität	
4	Chlorid	

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter	
6	Coliforme Bakterien	
7	Eisen	
8	Elektrische Leitfähigkeit	
9	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)	
10	Geruch	
11	Geschmack	
12	Koloniezahl bei 22° C	
12	Koloniezahl bei 36° C	
14	Mangan	
15	Natrium	
16	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	
17	Oxidierbarkeit	
18	Sulfat	
18	Trübung	
20	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)	
Paramet	er, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind	
	Kalium	
	Calcium	
	Magnesium	
	Säure- und Basekapazität	

IWW-Nord GmbH	zurück zu: <u>039001</u>
Amelogenstr. 1-3	
49356 Diepholz	

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter			
Anlage 1	Anlage 1: Mikrobiologische Parameter			
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser			
1	Escherichia coli (E. coli)			
2	Intestinale Enterokokken			
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behält- nissen bestimmt ist			
1	Escherichia coli (E. coli)			
2	Intestinale Enterokokken			
3	Pseudomonas aeruginosa			
Anlage 2	2: Chemische Parameter			
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht			
8	Fluorid			
10	Nitrat			
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließ- lich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann			
13	Nitrit			
Anlage 3	3: Indikatorparameter			
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter			
1	Aluminium			
2	Ammonium			
4	Chlorid			
5	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)			
6	Coliforme Bakterien			
7	Eisen			
8	Elektrische Leitfähigkeit			
9	Färbung			
10	Geruch			
11	Geschmack			
12	Koloniezahl bei 22° C			
13	Koloniezahl bei 36° C			
14	Mangan			
17	Oxidierbarkeit			
18	Sulfat			
19	Trübung			
20	Wasserstoffionenkonzentration (pH)			
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasserinstallation			
	Legionella spec.			

GEO-data GmbH	zurück zu: <u>041011</u>
Carl-Zeiss-Str. 2	
30827 Garbsen	

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter		
Anlage 2	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		
10	Nitrat		
15	Quecksilber		
16	Selen		
17	Tetrachlorethen und Trichlorethen		
18	Uran		
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließ- lich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann		
1	Antimon		
2	Arsen		
3	Benzo-(a)-pyren		
5	Blei		
6	Cadmium		
11	Kupfer		
12	Nickel		
13	Nitrit		
14	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe		
15	Trihalogenmethane		
16	Vinylchlorid		
Anlage 3	B: Indikatorparameter		
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter		
1	Aluminium		
2	Ammonium		
3	Calcitlösekapazität		
4	Chlorid		
7	Eisen		
8	Elektrische Leitfähigkeit		
9	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)		
10	Geruch		
11	Geschmack		

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter	
14	Mangan	
15	Natrium	
16	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	
17	Oxidierbarkeit	
18	Sulfat	
19	Trübung	
20	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)	
Paramet	er, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind	
	Kalium	
	Calcium	
	Magnesium	
	Säure- und Basekapazität	
	Phosphat	

SL Stanlab GmbH	zurück zu: <u>042000</u>
Borsigring 8	
31319 Sehnde	

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter		
Anlage 1: Mi	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: Inc	dikatorparameter		
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter		
5	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)		
6	Coliforme Bakterien		
12	Koloniezahl bei 22° C		
13	Koloniezahl bei 36° C		
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasserinstalla-		
	tion		
	Legionella spec.		

enercity Netz GmbH	zurück zu: <u>081000</u>
Wasserlabor	
Auf der Papenburg 18	
30459 Hannover	

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter			
Anlage 1: M	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: In	Anlage 3: Indikatorparameter			
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter			
5	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)			
6	Coliforme Bakterien			
8	Elektrische Leitfähigkeit			
9	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)			
10	Geruch			
11	Geschmack			
12	Koloniezahl bei 22° C			
13	Koloniezahl bei 36° C			
19	Trübung			
20	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)			
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasserinstallation			
	Legionella spec.			

SAN Group Biotech Germany GmbH	zurück zu: <u>047001</u>
Mühlenstr. 13A	
49685 Höltinghausen	

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 Behält- nissen bestimmt ist	
1	Escherichia coli (E. coli)	
2	Enterokokken	
3	Pseudomonas aeruginosa	
Anlage 2	2: Chemische Parameter	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht	
5	Chrom	
10	Nitrat	
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließ- lich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann	
1	Antimon	
2	Arsen	
5	Blei	
6	Cadmium	
11	Kupfer	
12	Nickel	
13	Nitrit	
Anlage 3: Indikatorparameter		
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter	
1	Aluminium	
2	Ammonium	
4	Chlorid	
5	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	
6	Coliforme Bakterien	
7	Eisen	
8	Elektrische Leitfähigkeit	
9	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)	
10	Geruch	
11	Geschmack	
12	Koloniezahl bei 22° C	
13	Koloniezahl bei 36° C	

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter	
14	Mangan	
15	Natrium	
17	Oxidierbarkeit	
18	Sulfat	
19	Trübung	
20	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)	
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasserinstallation	
	Legionella spec.	
	Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind	
	Kalium	
	Calcium	
	Magnesium	

OOWV	zurück zu: <u>048010</u>
Trinkwasserlabor Nethen	
Am Wasserwerk 5 A	
26180 Rastede-Nethen	

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter		
Anlage 2: Ch	Anlage 2: Chemische Parameter		
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungs- netz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht		
3	Bor		
5	Chrom		
8	Fluorid		
10	Nitrat		
16	Selen		
18	Uran		
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann		
1	Antimon		
2	Arsen		
5	Blei		
6	Cadmium		
11	Kupfer		
12	Nickel		
13	Nitrit		
Anlage 3: Ind	likatorparameter		
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter		
1	Aluminium		
2	Ammonium		
3	Calcitlösekapazität		
4	Chlorid		
7	Eisen		
8	Elektrische Leitfähigkeit		
9	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)		
10	Geruch		
11	Geschmack		
14	Mangan		
15	Natrium		
16	Org. gebundener Kohlenwasserstoff (TOC)		
18	Sulfat		
19	Trübung		
20	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)		
Parameter, d	ie nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind		
	Kalium		
	Calcium		

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
	Magnesium
	Säure- und Basekapazität
	Phosphat

Institut für Medizinische Mikrobiologie und	zurück zu: <u>070000</u>
Krankenhaushygiene der Medizinischen	
Hochschule Hannover	
Carl-Neuberg-Straße 1	
30625 Hannover	

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter		
Anlage 1	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 Behält-		
	nissen bestimmt ist		
1	Escherichia coli (E.coli)		
2	Enterokokken		
3	Pseudomonas aeruginosa		
Anlage 3	Anlage 3: Indikatorparameter		
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter		
5	Coliforme Bakterien		
10	Koloniezahl bei 22° C TrinkwV § 15 Abs. 1c		
11	Koloniezahl bei 36° C TrinkwV § 15 Abs. 1c		
Teil II:			
	lation		
	Legionella spec.		

Aventra Gesellschaft für biologische	zurück zu: <u>061000</u>
Diagnostik mbH	
Lengericher Landstr. 35	
49078 Osnabrück	

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 Behält-		
	nissen bestimmt ist		
1	Escherichia coli (E. coli)		
2	Enterokokken		
3	Pseudomonas aeruginosa		
Anlage 3	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 Trinkwasserinstal-		
	lation		
	Legionella spec.		

LVL Lebensmittel- und Veterinärlabor	zurück zu: <u>053010</u>
GmbH	
Ecopark-Allee 6	
49685 Emstek	

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter	
Anlage 1	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 Trinkwasserinstal- lation	
	Legionella spec.	

InVitaLab-LMVA GmbH	zurück zu: <u>072000</u>
Mühlenstr. 120	
26789 Leer	

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter	
Anlage 1	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 Behält- nissen bestimmt ist	
1	Escherichia coli (E. coli)	
2	Enterokokken	
Anlage 3	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 Trinkwasser-Instal-	
	lation	
	Legionella spec.	

Eurofins Umwelt Nord GmbH	zurück zu: <u>073010</u>
Westerbreite 7	
49084 Osnabrück	

Trinkwasserparameter		
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter		
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser		
Escherichia coli (E. coli)		
Enterokokken		
: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behält- nissen bestimmt ist		
Escherichia coli (E. coli)		
Enterokokken		
Pseudomonas aeruginosa		
Anlage 3: Indikatorparameter		
Allgemeine Indikatorparameter		
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)		
Coliforme Bakterien		
Elektrische Leitfähigkeit		
Geruch		
Geschmack		
Koloniezahl bei 22° C		
Koloniezahl bei 36° C		
Trübung		
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)		
Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasserinstallation		
Legionella spec.		
Spezielle Anforderungen an Trinkwasser für das Auftreten bestimmter mik-		
robieller Gefährdungen		
Somatische Coliphagen		
er, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind		
Säure- und Basekapazität		

Eurofins Umwelt Nord GmbH	zurück zu: <u>073020</u>
Mellumstr. 3a	
26125 Oldenburg	

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 3	3: Indikatorparameter
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
8	Elektrische Leitfähigkeit
10	Geruch
11	Geschmack
18	Trübung
20	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)

Eurofins Umwelt Nord GmbH	zurück zu: <u>073030</u>
Werner-Nordmeyer-Str. 3	
31226 Peine	

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter		
Anlage 1	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	3: Indikatorparameter		
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter		
5	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)		
6	Coliforme Bakterien		
8	Elektrische Leitfähigkeit		
10	Geruch		
11	Geschmack		
12	Koloniezahl bei 22° C		
13	Koloniezahl bei 36° C		
19	Trübung		
20	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)		
Teil II	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation		
	Legionella spec.		

Eurofins Umwelt Nord GmbH	zurück zu: <u>073040</u>
Luttertal 70	
37075 Göttingen	
, and the second	

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter	
Anlage 3	Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter	
8	Elektrische Leitfähigkeit	
10	Geruch	
11	Geschmack	
20	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)	

Dr. Ernst Joachim Martin	zurück zu: <u>075000</u>
IGAS research	
Landstr. 88A	
38644 Goslar	

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasserinstallation
	Legionella spec.

m S	ML Gesellschaft für Qualitätsmanage- nent und Lebensmittelanalytik mbH oltauer Allee 6A 1335 Lüneburg	zurück zu: <u>044000</u>

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter		
Anlage 1	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 Behält- nissen bestimmt ist		
1	Escherichia coli (E. coli)		
2	Enterokokken		
3	Pseudomonas aeruginosa		
Anlage 3	Anlage 3: Indikatorparameter		
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter		
5	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)		
6	Coliforme Bakterien		
8	Elektrische Leitfähigkeit		
12	Koloniezahl bei 22° C		
13	Koloniezahl bei 36° C		
20	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)		
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasserinstallation		
	Legionella spec.		

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasser-	zurück zu: <u>077010</u>
wirtschaft, Küsten- und Naturschutz	
Chemisch-ökotoxikologisch-radiologisches La-	
bor (NLWKN)	
Standort Hannover-Hildesheim	
An der Scharlake 39	
31135 Hildesheim	

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter		
Anlage 3	Anlage 3: Indikatorparameter		
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter		
8	Elektrische Leitfähigkeit		
20	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)		
Anlage 4	Anlage 4: Anforderungen an Trinkwasser in Bezug auf radioaktive Stoffe		
Paramet	erwerte für Radon-222, Tritium und Richtdosis		
	Radon-222		
	Tritium		
Richtdos	sis (Screening- Verfahren)		
	2. Screening-Verfahren mit Prüfwert für C <sub>alpha-ges</sub> ≤ 0,05 Becquerel pro Liter		
Richtdos	Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)		
	Blei-210		
	Polonium-210		
	Radium-226		
	Radium-228		
	Uran-234		
	Uran-238		

Universitätsmedizin Göttingen	zurück zu: <u>090000</u>
Institut für Hygiene und Infektiologie	
Humboldtallee 34A	
37073 Göttingen	

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter		
Anlage 1	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 Behält- nissen bestimmt ist		
1	Escherichia coli (E. coli)		
2	Enterokokken		
3	Pseudomonas aeruginosa		
Anlage 2	2: Chemische Parameter		
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz ein- schließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht		
9	Nitrat		
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließ- lich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann		
9	Nitrit		
Anlage 3	3: Indikatorparameter		
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter		
2	Ammonium		
5	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)		
6	Coliforme Bakterien		
8	Elektrische Leitfähigkeit		
9	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)		
12	Koloniezahl bei 22° C		
13	Koloniezahl bei 36° C		
17	Oxidierbarkeit		
19	Trübung		
20	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)		
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasserinstallation		
	Legionella spec.		
Paramet sind	er, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der Trinkwasserverordnung enthalten		

Г	Dhaanhat
	Phosphai
- 1	i noophat

Gemeinschaftspraxis Dr. Andreas Wilms-	zurück zu: <u>082000</u>
Schulze Kump, Dr. Dirk Klosterhalfen, Jür-	
gen Ellert, Dr. Walter Stertenbrink und Dr.	
Frederik Wilms-Schulze Kump GbR	
Labor WEK	
Lohe 13	
49429 Visbek	

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter		
Anlage 1	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 Behält-		
	nissen bestimmt ist		
1	Escherichia coli (E. coli)		
2	Enterokokken		
3	Pseudomonas aeruginosa		
Anlage 3: Indikatorparameter			
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter		
6	Coliforme Bakterien		
8	Elektrische Leitfähigkeit		
12	Koloniezahl bei 22° C		
13	Koloniezahl bei 36° C		
20	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)		
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasserinstallation		
	Legionella spec.		

Probanda GmbH	zurück zu: <u>083000</u>
Hoher Holzweg 17	
30966 Hemmingen	

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter	
Anlage 3: Indikatorparameter		
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter	
8	Elektrische Leitfähigkeit	
10	Geruch	
11	Geschmack	
20	Wasserstoffionenkonzentration (pH)	
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasserinstallation	
	Legionella spec.	

VW Kraftwerk GmbH	zurück zu: <u>076000</u>
Labor	
Berliner Ring 2	
38440 Wolfsburg	

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	
12	Elektrische Leitfähigkeit	
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)	
Teil II:	Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstal-	
	lation	
	Legionella spec.	

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter	
Anlage 3: Indikatorparameter		
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter	
8	Elektrische Leitfähigkeit	
10	Geruch	
11	Geschmack	
20	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)	