

Bekanntmachung der in Schleswig-Holstein
gem. § 15 Abs. 4 der Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001)
zugelassenen Trinkwasseruntersuchungsstellen

1. Gemäß § 15 Abs. 4 der Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001) in der seit dem 14. Dezember 2012 geltenden Fassung (BGBl. I S. 2562) wird bekannt gemacht, dass die im Folgenden gelisteten in Schleswig-Holstein zugelassenen Trinkwasseruntersuchungsstellen die Anforderungen an Untersuchungsstellen gem. § 15 Abs. 4 Satz 2 TrinkwV 2001 erfüllen und somit Trinkwasseruntersuchungen gem. §§ 14, 16, 19 und 20 TrinkwV 2001 durchführen dürfen. Die Liste basiert auf dem Stand vom August 2014.
2. Die Trinkwasseruntersuchungsstellen dürfen ausschließlich Probenahmen und Untersuchungen für diejenigen Parameter durchführen, die Bestandteil ihres Akkreditierungsumfanges und in dieser Liste aufgeführt sind.
3. Die Aufnahme der nachfolgend aufgeführten Trinkwasseruntersuchungsstellen in die Liste erfolgt für Untersuchungen der
 - a) mikrobiologischen Parameter der Anlagen 1 und 3 der TrinkwV 2001 und/oder
 - b) physikalischen, physikalisch-chemischen und chemischen Parameter der Anlagen 2 und 3 der TrinkwV 2001sowie der sonstigen in dieser Liste aufgeführten Untersuchungsparameter.
4. Trinkwasseruntersuchungsstellen, die in anderen Bundesländern gem. § 15 Abs. 4 TrinkwV 2001 zugelassen und in einer Liste bekanntgemacht worden sind, dürfen in Schleswig-Holstein ebenfalls Trinkwasseruntersuchungen gem. §§ 14, 16, 19 und 20 TrinkwV 2001 durchführen.

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 Schleswig-Holsteinische Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen.

Über die Akkreditierungsnummer kommen Sie zur Anlage zur Akkreditierungsurkunde.

Kenn-Nr.	Untersuchungsstelle	Straße/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax E-Mail	Physikalische, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Akkreditierung Gültigkeit
<u>SH1</u>	ALN-Analytik Labor Nord GmbH	Schanzenstraße 10	25746	Heide	0481/8576-0 0481/8576-85 info@analytik-labor-nord.de	JA	JA	JA	<u>D-PL-18835-01-00</u> 16.07.2018
<u>SH2</u>	CLL Chemisches Laboratori- um Lübeck GmbH	Hochofen- straße 23 - 25	23569	Lübeck	0451/30784-0 0451/30784-49 info@cll-gmbh.de	JA	JA	JA	<u>D-PL-14331-01-00</u> 16.02.2016
<u>SH3</u>	Dr. Staber & Kollegen Zweigniederlassung Kiel	Schönkirchener Straße 78	24149	Kiel	0431/21838-0 0431/21838-42 kiel@staber- kollegen.de	NEIN	JA	JA	<u>D-PL-13252-01-00</u> 26.05.2019
<u>SH4</u>	Entsorgungsbetriebe Lübeck Umweltlabor	Warthestraße 5	23554	Lübeck	0451/7076440 0451/70760493 umweltla- bor@ebhl.de	JA	NEIN	JA	<u>DGA-PL-6342.05</u> 14.12.2014

Kenn-Nr.	Untersuchungsstelle	Straße/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax E-Mail	Physikalische, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Akkreditierung Gültigkeit
<u>SH5</u>	GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH	Flensburger Straße 15	25421	Pinneberg	04101/7946-0 04101/7946-26 pinneberg@gba-laborgruppe.de	JA	NEIN	JA	<u>D-PL-14170-01-00</u> 18.12.2017
<u>SH6</u>	ICP-Analytik Dr. Krause Dr. Brückner gBR	Brandenburger Platz 1	24211	Preetz	04342/858300 04342/858301 info@icp-analytik.de icp@icp-analytik.eu	JA	JA	JA	<u>DGA-PL-6349.05</u> 17.12.2014
<u>SH7</u>	LADR GmbH	Lauenburger Straße 65 - 67	21502	Geesthacht	04152/803-0 04152/803-351 wasser@ladr.de	JA	JA	JA	<u>D-PL-13107-01-00</u> 02.10.2016
<u>SH8</u>	Lebensmittelinstitut KIN e. V.	Wasbeker Straße 324	24537	Neumünster	04321/601-35 04321/601-33 qs@kin.de	JA	JA	JA	<u>D-PL-14342-01-00</u> 16.06.2018

Kenn-Nr.	Untersuchungsstelle	Straße/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax E-Mail	Physikalische, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Akkreditierung Gültigkeit
<u>SH9</u>	LUFA-ITL GmbH Labor der AGROLAB-Gruppe	Dr.-Hell-Straße 6	24107	Kiel	0431/1228-0 0431/1228-498 zentrale@lufa- itl.de	JA	JA	JA	<u>D-PL-14082-01-00</u> 09.07.2018
<u>SH10</u>	TRIWALA GmbH	Fraunhoferstraße 3	25524	Itzehoe	04821/778-400 04821/778-401 info@triwala.de	NEIN	JA	JA	<u>D-PL-17741-01-00</u> 03.07.2017
<u>SH11</u>	UCL Umwelt Control Labor GmbH	Köpenicker Straße 59	24111	Kiel	0431/69641-0 0431/698787 info.kiel@UCL- Labor.de	JA	JA	JA	<u>D-PL-14026-01-00</u> 05.05.2015
<u>SH12</u>	Universitätsklinikum Schleswig-Holstein Campus Kiel ZE Medizinaluntersuchungs- amt und Hygiene	Brunswiker Straße 4	24105	Kiel	0431/597- 3267/3278 0431/597-3293 hygiene-kiel. umwelthygie- ne@uk-sh.de	JA	JA	JA	<u>D-PL-13069-01-00</u> 24.05.2017

Kenn-Nr.	Untersuchungsstelle	Straße/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax E-Mail	Physikalische, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Akkreditierung Gültigkeit
SH13	Universitätsklinikum Schleswig-Holstein Campus Lübeck Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene Medizinaluntersuchungsamt	Ratzeburger Allee 160	23538	Lübeck	0451/500-2806/2824 0451/500-2749 Werner.Solbach@uk-sh.de	JA	JA	JA	<u>D-PL-13069-04-00</u> 02.09.2017

ALN – Analytik Labor Nord GmbH Schanzenstraße 10 25746 Heide		Zurück zu SH1
Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter	
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter		
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
1	Escherichia coli (E. coli)	
2	Enterokokken	
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist	
1	Escherichia coli (E. coli)	
2	Enterokokken	
3	Pseudomonas aeruginosa	
Anlage 2: Chemische Parameter		
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht	
2	Benzol	
3	Bor	
5	Chrom	
6	Cyanid	
7	1,2-Dichlorethan	
8	Fluorid	
9	Nitrat	
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe	
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt	
12	Quecksilber	
13	Selen	
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen	
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann	
1	Antimon	
2	Arsen	
3	Benzo-(a)-pyren	
4	Blei	
5	Cadmium	
7	Kupfer	
8	Nickel	
9	Nitrit	
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	

11	Trihalogenmethane
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
	Legionella spec.
Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind	
	Calcium
	Kalium
	Magnesium
	Säurekapazität

CLL Chemisches Laboratorium Lübeck GmbH Hochofenstraße 23 – 25 23569 Lübeck		<u>Zurück zu SH2</u>
Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter	
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter		
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
1	Escherichia coli (E. coli)	
2	Enterokokken	
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist	
1	Escherichia coli (E. coli)	
2	Enterokokken	
3	Pseudomonas aeruginosa	
Anlage 2: Chemische Parameter		
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht	
2	Benzol	
3	Bor	
4	Bromat	
5	Chrom	
6	Cyanid	
7	1,2-Dichlorethan	
8	Fluorid	
9	Nitrat	
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe	
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt	
12	Quecksilber	
13	Selen	
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen	
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann	
1	Antimon	
2	Arsen	
3	Benzo-(a)-pyren	
4	Blei	
5	Cadmium	
7	Kupfer	

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

Dr. Staber & Kollegen Zweigniederlassung Kiel Schönkirchener Straße 78 24149 Kiel		<u>Zurück zu SH3</u>
Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter	
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter		
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
1	Escherichia coli (E. coli)	
2	Enterokokken	
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist	
1	Escherichia coli (E. coli)	
2	Enterokokken	
3	Pseudomonas aeruginosa	
Anlage 3: Indikatorparameter		
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter	
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	
5	Coliforme Bakterien	
10	Koloniezahl bei 22° C	
11	Koloniezahl bei 36° C	
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation	
	Legionella spec.	

Entsorgungsbetriebe Lübeck Umweltlabor Warthestraße 5 23554 Lübeck		<u>Zurück zu SH4</u>
Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter	
Anlage 2: Chemische Parameter		
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht	
3	Bor	
5	Chrom	
6	Cyanid	
8	Fluorid	
9	Nitrat	
12	Quecksilber	
13	Selen	
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann	
1	Antimon	
2	Arsen	
3	Benzo-(a)-pyren	
4	Blei	
5	Cadmium	
7	Kupfer	
8	Nickel	
9	Nitrit	
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	
Anlage 3: Indikatorparameter		
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter	
2	Ammonium	
3	Chlorid	
6	Eisen	
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)	
12	Elektrische Leitfähigkeit	
13	Mangan	
14	Natrium	
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	
17	Sulfat	

18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind	
	Calcium
	Kalium
	Magnesium
	Säurekapazität

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH Flensburger Straße 15 25421 Pinneberg		<u>Zurück zu SH5</u>
Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter	
Anlage 2: Chemische Parameter		
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht	
2	Benzol	
3	Bor	
4	Bromat	
5	Chrom	
6	Cyanid	
7	1,2-Dichlorethan	
8	Fluorid	
9	Nitrat	
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe	
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt	
12	Quecksilber	
13	Selen	
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen	
15	Uran	
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann	
1	Antimon	
2	Arsen	
3	Benzo-(a)-pyren	
4	Blei	
5	Cadmium	
7	Kupfer	
8	Nickel	
9	Nitrit	
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	
11	Trihalogenmethane	
Anlage 3: Indikatorparameter		
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter	
1	Aluminium	
2	Ammonium	

3	Chlorid
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
20	Calcitlösekapazität
Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind	
	Calcium
	Kalium
	Magnesium
	Säurekapazität

ICP-Analytik Dr. Krause Dr. Brückner GbR Brandenburger Platz 1 24211 Preetz		Zurück zu SH6
Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter	
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter		
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
1	Escherichia coli (E. coli)	
2	Enterokokken	
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist	
1	Escherichia coli (E. coli)	
2	Enterokokken	
3	Pseudomonas aeruginosa	
Anlage 2: Chemische Parameter		
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht	
2	Benzol	
3	Bor	
4	Bromat	
5	Chrom	
6	Cyanid	
7	1,2-Dichlorethan	
8	Fluorid	
9	Nitrat	
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe	
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt	
12	Quecksilber	
13	Selen	
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen	
15	Uran	
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann	
1	Antimon	
2	Arsen	
3	Benzo-(a)-pyren	
4	Blei	

5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
20	Calcitlösekapazität
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
	Legionella spec.
Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind	
	Calcium
	Kalium
	Magnesium
	Säurekapazität

LADR GmbH Lauenburger Straße 65 – 67 21502 Geesthacht		Zurück zu SH7
Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter	
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter		
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
1	Escherichia coli (E. coli)	
2	Enterokokken	
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist	
1	Escherichia coli (E. coli)	
2	Enterokokken	
3	Pseudomonas aeruginosa	
Anlage 2: Chemische Parameter		
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht	
2	Benzol	
3	Bor	
5	Chrom	
6	Cyanid	
7	1,2-Dichlorethan	
8	Fluorid	
9	Nitrat	
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe	
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt	
12	Quecksilber	
13	Selen	
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen	
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann	
1	Antimon	
2	Arsen	
3	Benzo-(a)-pyren	
4	Blei	
5	Cadmium	
7	Kupfer	
8	Nickel	
9	Nitrit	
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	

11	Trihalogenmethane
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
20	Calcitlösekapazität
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
	Legionella spec.
Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind	
	Calcium
	Kalium
	Magnesium
	Säurekapazität

Lebensmittelinstitut KIN e. V. Wasbeker Straße 324 24537 Neumünster		Zurück zu SH8
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	
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)	
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation	
	Legionella spec.	

LUFA-ITL GmbH Dr.-Hell-Straße 6 24107 Kiel		<u>Zurück zu SH9</u>
Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter	
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter		
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
1	Escherichia coli (E. coli)	
2	Enterokokken	
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist	
1	Escherichia coli (E. coli)	
2	Enterokokken	
3	Pseudomonas aeruginosa	
Anlage 2: Chemische Parameter		
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht	
2	Benzol	
3	Bor	
4	Bromat	
5	Chrom	
6	Cyanid	
7	1,2-Dichlorethan	
8	Fluorid	
9	Nitrat	
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe	
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt	
12	Quecksilber	
13	Selen	
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen	
15	Uran	
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann	
1	Antimon	
2	Arsen	
3	Benzo-(a)-pyren	
4	Blei	
5	Cadmium	
7	Kupfer	

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

TRIWALA GmbH Fraunhoferstraße 3 25524 Itzehoe		Zurück zu SH10
Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter	
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter		
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
1	Escherichia coli (E. coli)	
2	Enterokokken	
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist	
1	Escherichia coli (E. coli)	
2	Enterokokken	
3	Pseudomonas aeruginosa	
Anlage 3: Indikatorparameter		
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter	
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	
5	Coliforme Bakterien	
10	Koloniezahl bei 22° C	
11	Koloniezahl bei 36° C	
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation	
	Legionella spec.	

UCL Umwelt Control Labor GmbH Köpenicker Straße 59 24111 Kiel		Zurück zu SH11
Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter	
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter		
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
1	Escherichia coli (E. coli)	
2	Enterokokken	
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist	
1	Escherichia coli (E. coli)	
2	Enterokokken	
3	Pseudomonas aeruginosa	
Anlage 2: Chemische Parameter		
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht	
2	Benzol	
3	Bor	
4	Bromat	
5	Chrom	
6	Cyanid	
7	1,2-Dichlorethan	
8	Fluorid	
9	Nitrat	
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe	
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt	
12	Quecksilber	
13	Selen	
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen	
15	Uran	
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann	
1	Antimon	
2	Arsen	
3	Benzo-(a)-pyren	
4	Blei	
5	Cadmium	
6	Epichlorhydrin	

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

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein Campus Kiel ZE Medizinaluntersuchungsamt und Hygiene Brunswiker Straße 4 24105 Kiel		<u>Zurück zu SH12</u>
Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter	
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter		
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
1	Escherichia coli (E. coli)	
2	Enterokokken	
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist	
1	Escherichia coli (E. coli)	
2	Enterokokken	
3	Pseudomonas aeruginosa	
Anlage 2: Chemische Parameter		
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht	
2	Benzol	
3	Bor	
4	Bromat	
5	Chrom	
6	Cyanid	
7	1,2-Dichlorethan	
8	Fluorid	
9	Nitrat	
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe	
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt	
12	Quecksilber	
13	Selen	
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen	
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann	
1	Antimon	
2	Arsen	
3	Benzo-(a)-pyren	
4	Blei	
5	Cadmium	

7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
20	Calcitlösekapazität
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
	Legionella spec.
Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind	
	Calcium
	Kalium
	Magnesium
	Säurekapazität

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein Campus Lübeck Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene Medizinaluntersuchungsamt Ratzeburger Allee 160 23538 Lübeck		Zurück zu SH13
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	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht	
3	Bor	
6	Cyanid	
8	Fluorid	
9	Nitrat	
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann	
4	Blei	
5	Cadmium	
7	Kupfer	
8	Nickel	
9	Nitrit	
Anlage 3: Indikatorparameter		
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter	
1	Aluminium	
2	Ammonium	
3	Chlorid	
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	
5	Coliforme Bakterien	
6	Eisen	
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)	

8	Geruch
10	Koloniezahl bei 22° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
	Legionella spec.
Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind	
	Calcium
	Kalium
	Magnesium
	Säurekapazität