



Hessische Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

- § 40 Abs. 2 TrinkwV -

Grundlage:

„Zulassung von Trinkwasseruntersuchungsstellen“

Darstellungen in der Landesliste:

Die Zulassung als **Trinkwasseruntersuchungsstelle** wird per Verwaltungsakt für die einzelnen Trinkwasseruntersuchungsparameter gemäß den Anlagen 1 bis 3 TrinkwV ausgesprochen.

In der Landesliste sind zusammenfassend die Teilbereiche der Trinkwasseruntersuchungen aufgeführt, für die die Untersuchungsstelle zugelassen ist:

- Physikalische, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen nach Anlage 2
- Mikrobiologische Untersuchungen (inkl. Indikatorparameter).
- Probenahme Chemie (inkl. entsprechender Indikatorparameter)
- Probenahme Mikrobiologie (inkl. entsprechender Indikatorparameter)

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 Hessische Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen.

Das Hessische Landesamt für Gesundheit und Pflege gibt die für das Land Hessen zugelassenen Untersuchungsstellen auf seiner Landesliste bekannt. Nach § 40 Abs. 1 der Trinkwasserverordnung i.V.m. § 15 Abs. 4 der Trinkwasserverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 10. März 2016 (BGBl. I S. 459), zuletzt geändert durch Verordnung vom 22. September 2021 (BGBl. I S. 4343), in der am 23. Juni 2023 geltenden Fassung, gilt diese Listung bundesweit, in anderen Bundesländern zugelassene und gelistete Trinkwasseruntersuchungsstellen sind den auf dieser Seite gelisteten gleichgestellt.

Eine auszugsweise Veröffentlichung der Hessischen Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen ist nur mit Zustimmung der Benannten Stelle § 40 Abs. 1 der Trinkwasserverordnung i.V.m. § 15 Abs. 4 der Trinkwasserverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 10. März 2016 (BGBl. I S. 459), zuletzt geändert durch Verordnung vom 22. September 2021 (BGBl. I S. 4343), in der am 23. Juni 2023 geltenden Fassung, zulässig!

Hessische Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

Stand: 02.12.2025

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Physikalisch, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme Chemie	Probenahme Mikrobiologie
034 - UmLab	Umweltlabor Kassel A. Prison e. Kfr.	Wallstr. 8	34125	Kassel	(0561)9538380-0 (0561)9538380-7	nein	ja	ja	ja
030 - KFW	Städtische Werke Energie + Wärme GmbH Zentrallabor	Dennhäuser Str. 122	34134	Kassel	(0561)782-4611 (0561)782-4641	ja	nein	ja	ja
026 - IWAU	Hessisches Umweltinstitut Schöcke . Unger . Schmidt GmbH & Co. KG	Stellbergstr. 1	34320	Söhrewald	(05608)2088 (05608)4200	ja	ja	ja	ja
038 - Um-HyMa	Umwelthygiene Marburg GmbH & Co. KG	Rudolf-Breitscheid-Str. 24	35037	Marburg	(06421)30908-0 (06421)30908-44	ja	ja	ja	ja
032 - KliGie	Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH Standort Gießen, Medizinische Klinik V – m.S. Infektiologie und Krankenhaus-hygiene / Sektion Krankenhaushygiene und Umweltmedizin	Friedrichstr. 16	35392	Gießen	(0641)985414-51 (0641)985414-59	ja	ja	ja	ja
287 - MVZ	Bioscientia MVZ Labor Mittelhessen GmbH	Rudolf-Diesel-Str. 4	35394	Gießen	(0641)300211-0 (0641)30021-860	nein	ja	ja	ja

Hessische Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

Stand: 02.12.2025

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Physikalisch, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme Chemie	Probenahme Mikrobiologie
024 - IKI	iKi Institut für Krankenhaushygiene und Infektionskontrolle GmbH	Siemensstr. 18	35394	Gießen	(0641)97905-0 (0641)97905-34	nein	ja	ja	ja
027 - IFS	Intertek Food Services GmbH	Philipp-Reis-Str. 4	35440	Linden	(06403)7843430 (06403)7843464	ja	ja	ja	ja
023 - IHU	Institut für Hygiene und Umwelt Inh. Dr. J. Prucha	Steinstr. 10	35457	Lollar	(06406)75032 (06406)75033	ja	ja	ja	ja
033 - LUR	Labor für Umwelt und Rohstoffanalytik Dipl.-Min. J. Kipper Gesellschaft für angewandte Analysentechnik GmbH	Industriestr. 11	35463	Fernwald	(0641)46638 (0641)41928	ja	nein	ja	ja
012-UEG	Chemisches und mikrobiologisches Institut UEG GmbH	Christian-Kremp-Str. 14	35578	Wetzlar	(06441)78330 (06441)783378	ja	ja	ja	ja
020 - HLPUG	Hessisches Landesamt für Gesundheit und Pflege Abt. II Gesundheits- und Infektionsschutz	Wolframstr. 33	35683	Dillenburg	(0611)3259-1300 (02771)366-71	ja	ja	ja	ja

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Physikalisch, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme Chemie	Probenahme Mikrobiologie
372 - EHIB	Eurofins Hygiene Institut Berg GmbH	Carl-Benz-Str. 7	60314	Frankfurt am Main	(0151)50242314	nein*	nein	ja	ja
157 - AGAPLE	AGAPLESION Frankfurter Diakonie Kliniken gGmbH AGAPLESION Hygiene - Institut für Hygiene und Umweltmedizin (Postadresse: Wilhelm-Epstein-Str. 4, 60431 Frankfurt am Main)	Ginnheimer Landstr. 86 Gebäude G	60487	Frankfurt am Main	(069)9533-9614 (069)9533-891-9614	nein	ja	nein	ja
077 - KliFra	Universitätsklinikum Frankfurt am Main Institut für medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Paul-Ehrlich-Str. 40	60596	Frankfurt am Main	(069)6301-5432 (069)6301-7713	nein	ja	nein	ja
042 - ZWO	Zweckverband Wasserversorgung Stadt und Kreis Offenbach (ZWO) Labor	Am Wasserwerk 1	63110	Rodgau	(06106)6995-0 (06106)6995-60	ja	ja	ja	ja
028 - Isega	ISEGA Umweltanalytik GmbH	Agnes-Pockels-Str. 4 - Gebäude 803 -	63457	Hanau	(06181)9889980 (06181)98899820	ja	nein	ja	ja

* Indikatorparameter

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Physikalisch, chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme Chemie	Probenahme Mikrobiologie
007 - CAL	CAL GmbH & Co. KG	Röntgenstr. 82	64291	Darmstadt	(06151)13633-0 (06151)374064	ja	ja	ja	ja
017 - Hessw1	Hessenwasser GmbH & Co. KG Zentrallabor	Gräfenhäuser Str. 118	64293	Darmstadt	(069)25490-5000 (069)25490-5009	ja	ja	ja	ja
040 - Wessli	ALS Germany GmbH Laboratory Services Rhein-Main	Rudolf-Diesel-Str. 23	64331	Weiterstadt	(06151)3636-0 (06151)3636-20	ja	nein	ja	ja
013 - chemla	chemlab - Gesellschaft für Analytik und Umweltberatung mbH	Wiesenstr. 4	64625	Bensheim	(06251)8411-0 (06251)8411-40	ja	ja	ja	ja
025 - HSK	HELIOS Dr. Horst Schmidt Kliniken Wiesbaden GmbH Institut für Labordiagnostik und Hygiene - Bereich Hygiene und Umweltmedizin	Ludwig-Erhard-Str. 100	65199	Wiesbaden	(0611)43-2318 (0611)43-2324	nein	ja	ja	ja
037 - Fresen	SGS Institut Fresenius GmbH	Im Maisel 14	65232	Taunusstein	(06128)744-209 (06128)744-9904	ja	ja	ja	ja

Hessische Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

Stand: 02.12.2025

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Physikalisch, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme Chemie	Probenahme Mikrobiologie
137 - AQS	Aqua Service Schwerin - Beratungs- und Betriebsführungsgesellschaft mbH Standort Eltville	Große Hub 7	65344	Eltville	(0385)633-3400 (0385)633-3403	nein	ja	ja	ja
015 - GPR	GPR - Gesundheits- und Pflegezentrum Rüsselsheim gGmbH Institut für Laboratoriumsmedizin	August-Bebel-Str. 59	65428	Rüsselsheim	(06142)881-643 (06142)881-592	nein	ja	nein	ja
021 - Infrac	Infraserv GmbH & Co. Höchst KG Segment Site Services, Abteilungen Gewässerschutz, Immissionsschutz, Umwelt- und Prozessanalytik und Gefahrenstoffe / Messstelle	Industriepark Höchst, Brüningstr. 50	65926	Frankfurt am Main	(069)305-35056 (069)305-98-35056	ja	ja	ja	ja
302 - Aqua	aquanda GmbH	Hortensienring 15-17	65929	Frankfurt am Main	(069)76891996 (069)76891995	nein	ja	nein	ja
177 - Herlis	Herlisil Analytics GmbH	Silostr. 65	65929	Frankfurt am Main	(069)31402842 (069)31402835	nein	ja	ja*	ja
217 - Mang	Chemisches Labor Dr. Mang	Mainzer Landstr. 719	65934	Frankfurt am Main	(069)272918-12 (069)272918-13	nein	ja	ja	ja

*ohne Vor-Ort-Parameter

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 II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann	
9	Nitrit
ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
2	Ammonium
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
16	Oxidierbarkeit
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration
20	Calcitlösekapazität
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
	Legionella spec.
PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 3 DER TRINKWV ENTHALTEN SIND	
	Säurekapazität
	Phosphat

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
2	Benzol
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
11	Trihalogenmethane
ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration
20	Calcitlösekapazität
PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 3 DER TRINKWV ENTHALTEN SIND	
	Calcium
	Kalium
	Magnesium
	Säurekapazität

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
	Escherichia coli (E. coli)
	Intestinale Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
	Escherichia coli (E. coli)
	Intestinale Enterokokken
	Pseudomonas aeruginosa
ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
	Benzol
	Bor
	Chrom
	Cyanid
	1,2-Dichlorethan
	Fluorid
	Nitrat
	Quecksilber
	Selen
	Tetrachlorethen und Trichlorethen
	Uran
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann
	Antimon
	Arsen
	Benzo-(a)-pyren
	Blei
	Cadmium
	Chlorat
	Kupfer
	Nickel
	Nitrit
	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
	Trihalogenmethane
ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
	Aluminium
	Ammonium
	Calcitlösekapazität
	Chlorid
	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
	Coliforme Bakterien
	Eisen
	Elektrische Leitfähigkeit
	Färbung
	Geruch
	Geschmack

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
	Koloniezahl bei 22°C
	Koloniezahl bei 36°C
	Mangan
	Natrium
	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
	Oxidierbarkeit
	Sulfat
	Trübung
	Wasserstoffionen-Konzentration
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
	Legionella spec.
PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 4 DER TRINKWASSERVERORDNUNG ENTHALTEN SIND	
	Calcium
	Kalium
	Magnesium
	Säure- und Basekapazität
	Phosphat

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
	Escherichia coli (E. coli)
	Intestinale Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
	Escherichia coli (E. coli)
	Intestinale Enterokokken
	Pseudomonas aeruginosa
ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
	Bor
	Bromat
	Chrom
	Fluorid
	Nitrat
	Quecksilber
	Selen
	Uran
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann
	Antimon
	Arsen
	Blei
	Cadmium
	Chlorat
	Chlorit
	Kupfer
	Nickel
	Nitrit
ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
	Aluminium
	Ammonium
	Calcitlösekapazität
	Chlorid
	Clostridium perfringens, einschließlich Sporen
	Coliforme Bakterien
	Eisen
	Elektrische Leitfähigkeit
	Färbung
	Geruch
	Geschmack
	Koloniezahl bei 22°C
	Koloniezahl bei 36°C
	Mangan
	Natrium
	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
	Oxidierbarkeit
	Sulfat
	Trübung
	Wasserstoffionenkonzentration
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
	Legionella spec.
PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 4 DER TRINKWASSERVERORDNUNG ENTHALTEN SIND	
	Calcium
	Kalium
	Magnesium
	Säure- und Basekapazität
	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 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 Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
2	Benzol
3	Bor
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Flourid
9	Nitrat
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation 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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration
20	Calcitlösekapazität
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
	Legionella spec.
PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 3 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 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
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
	Legionella spec.
PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 3 DER TRINKWV ENTHALTEN SIND	
	Temperatur

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 Trinkwasserinstallation 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 Trinkwasserinstallation 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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
	Legionella spec.
PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 3 DER TRINKWV ENTHALTEN SIND	
	Calcium
	Kalium
	Magnesium
	Säurekapazität

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 Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
2	Benzol
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
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 Trinkwasserinstallation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
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)
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration
20	Calcitlösekapazität
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
	Legionella spec.
PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 3 DER TRINKWV ENTHALTEN SIND	
	Calcium
	Kalium
	Magnesium
	Säurekapazität

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
2	Benzol
3	Bor
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
15	Uran
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation 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
20	Calcitlösekapazität
PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 3 DER TRINKWV ENTHALTEN SIND	
	Calcium
	Kalium
	Magnesium

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
	Säurekapazität
	Phosphat

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
	Escherichia coli (E. coli)
	Intestinale Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
	Escherichia coli (E. coli)
	Intestinale Enterokokken
	Pseudomonas aeruginosa
ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
	Benzol
	Bor
	Chrom
	Cyanid
	1,2-Dichlorethan
	Fluorid
	Nitrat
	Pestizide
	Pestizide - gesamt
	Quecksilber
	Selen
	Tetrachlorethen und Trichlorethen
	Uran
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann
	Antimon
	Arsen
	Benzo-(a)-pyren
	Bisphenol A
	Blei
	Cadmium
	Kupfer
	Nickel
	Nitrit
	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
	Trihalogenmethane
	Vinylchlorid
ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
	Aluminium
	Ammonium
	Calcitlösekapazität
	Chlorid
	Clostridium perfringens, einschließlich Sporen
	Coliforme Bakterien
	Eisen
	Elektrische Leitfähigkeit

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
	Färbung
	Geruch
	Geschmack
	Koloniezahl bei 22°C
	Koloniezahl bei 36°C
	Mangan
	Natrium
	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
	Oxidierbarkeit
	Sulfat
	Trübung
	Wasserstoffionen-Konzentration
Teil II:	Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation
	Legionella spec.
PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 4 DER TRINKWASSERVERORDNUNG ENTHALTEN SIND	
	Calcium
	Kalium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Phosphat

	Trinkwasserparameter
ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
	Escherichia coli (E. coli)
	Intestinale Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
	Escherichia coli (E. coli)
	Intestinale Enterokokken
	Pseudomonas aeruginosa
ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
	Bor
	Bromat
	Chrom
	Cyanid
	1,2-Dichlorethan
	Fluorid
	Microcystin-LR
	Nitrat
	Pestizide
	Pestizide-gesamt
	Summe PFAS-20
	Summe PFAS-4
	Quecksilber
	Selen
	Tetrachlorethen und Trichlorethen
	Uran
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann
	Antimon
	Arsen
	Benzo-(a)-pyren
	Bisphenol A
	Blei
	Cadmium
	Chlorat
	Chlorit
	Kupfer
	Nickel
	Nitrit
	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)
	Trihalogenmethane (THM)
ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
	Aluminium
	Ammonium
	Calcitlösekapazität
	Chlorid

	Trinkwasserparameter
	Clostridium perfringens, einschließlich Sporen
	Coliforme Bakterien
	Eisen
	Elektrische Leitfähigkeit
	Färbung
	Geruch
	Geschmack
	Koloniezahl bei 22°C
	Koloniezahl bei 36°C
	Mangan
	Natrium
	Oxidierbarkeit
	Sulfat
	Trübung
	Wasserstoffionenkonzentration
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasserinstallation
	Legionella spec.
<i>PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 4 DER TRINKWASSERVERORDNUNG ENTHALTEN SIND</i>	
	Calcium
	Kalium
	Magnesium
	Säure- und Basekapazität
	Phosphat

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<i>ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER</i>	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
	Geruch
	Geschmack
	Elektrische Leitfähigkeit
	Trübung
	Wasserstoffionen-Konzentration

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
	Legionella spec.

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
	Legionella spec.

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.

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
	Escherichia coli (E. coli)
	Intestinale Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
	Escherichia coli (E. coli)
	Intestinale Enterokokken
	Pseudomonas aeruginosa
ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
	Benzol
	Bor
	Chrom
	Cyanid
	1,2-Dichlorethan
	Fluorid
	Nitrat
	Pestizide
	Pestizide-gesamt
	Summe PFAS-20
	Summe PFAS-4
	Quecksilber
	Selen
	Tetrachlorethen und Trichlorethen
	Uran
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann
	Antimon
	Arsen
	Bisphenol A
	Blei
	Cadmium
	Kupfer
	Nickel
	Nitrit
	Trihalogenmethane (THM)
ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
	Aluminium
	Ammonium
	Calcitlösekapazität
	Chlorid
	Coliforme Bakterien
	Eisen
	Elektrische Leitfähigkeit
	Färbung
	Geruch

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
	Geschmack
	Koloniezahl bei 22°C
	Koloniezahl bei 36°C
	Mangan
	Natrium
	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
	Sulfat
	Trübung
	Wasserstoffionen-Konzentration
PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 3 DER TRINKWV ENTHALTEN SIND	
	Calcium
	Kalium
	Magnesium
	Säure- und Basekapazität
	Phosphat

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
3	Bor
5	Chrom
9	Nitrat
13	Selen
15	Uran
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann
2	Arsen
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
3	Chlorid
6	Eisen
8	Geruch
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
17	Sulfat
19	Wasserstoffionen-Konzentration
PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 3 DER TRINKWV ENTHALTEN SIND	
	Calcium
	Kalium
	Magnesium

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
	Escherichia coli (E. coli)
	Intestinale Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
	Escherichia coli (E. coli)
	Intestinale Enterokokken
	Pseudomonas aeruginosa
ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
	Acrylamid
	Benzol
	Bor
	Bromat
	Chrom
	Cyanid
	1,2-Dichlorethan
	Fluorid
	Nitrat
	Pestizide
	Pestizide - gesamt
	Summe PFAS-20
	Summe PFAS-4
	Quecksilber
	Selen
	Tetrachlorethen und Trichlorethen
	Uran
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann
	Antimon
	Arsen
	Benzo-(a)-pyren
	Bisphenol A
	Blei
	Cadmium
	Chlorat
	Chlorit
	Epichlorhydrin
	Kupfer
	Nickel
	Nitrit
	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)
	Trihalogenmethane (THM)
	Vinylchlorid
ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
	Aluminium

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
	Ammonium
	Calcitlösekapazität
	Chlorid
	Clostridium perfringens, einschließlich Sporen
	Coliforme Bakterien
	Eisen
	Elektrische Leitfähigkeit
	Färbung
	Geruch
	Geschmack
	Koloniezahl bei 22°C
	Koloniezahl bei 36°C
	Mangan
	Natrium
	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
	Oxidierbarkeit
	Sulfat
	Trübung
	Wasserstoffionen-Konzentration
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
	Legionella spec.
PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 4 DER TRINKWASSERVERORDNUNG ENTHALTEN SIND	
	Calcium
	Kalium
	Magnesium
	Säure- und Basekapazität
	Phosphat

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
	Escherichia coli (E. coli)
	Intestinale Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
	Escherichia coli (E. coli)
	Intestinale Enterokokken
	Pseudomonas aeruginosa
ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
	Acrylamid
	Benzol
	Bor
	Bromat
	Chrom
	Cyanid
	1,2-Dichlorethan
	Fluorid
	Nitrat
	Pestizide
	Pestizide-gesamt
	Summe PFAS-20
	Summe PFAS-4
	Quecksilber
	Selen
	Tetrachlorethen und Trichlorethen
	Uran
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann
	Antimon
	Arsen
	Benzo-(a)-pyren
	Bisphenol A
	Blei
	Cadmium
	Chlorat
	Chlorit
	Epichlorhydrin
	Kupfer
	Nickel
	Nitrit
	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)
	Trihalogenmethane (THM)
	Vinylchlorid
ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
	Aluminium

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
	Ammonium
	Calcitlösekapazität
	Chlorid
	Clostridium perfringens, einschließlich Sporen
	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 Kohlenstoff (TOC)
	Oxidierbarkeit
	Sulfat
	Trübung
	Wasserstoffionen-Konzentration
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
	Legionella spec.
Teil III:	Spezieller Indikatorparameter für das Auftreten bestimmter mikrobieller Gefährungen
	Somatische Coliphagen
PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 4 DER TRINKWASSERVERORDNUNG ENTHALTEN SIND	
	Calcium
	Kalium
	Magnesium
	Säure- und Basekapazität
	Phosphat

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
	Benzol
	Bor
	Bromat
	Chrom
	Cyanid
	1,2-Dichlorethan
	Fluorid
	Nitrat
	Quecksilber
	Selen
	Tetrachlorethen und Trichlorethen
	Uran
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann
	Antimon
	Arsen
	Benzo-(a)-pyren
	Blei
	Cadmium
	Chlorat
	Chlorit
	Kupfer
	Nickel
	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)
	Trihalogenmethane (THM)
	Vinylchlorid
ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
	Aluminium
	Chlorid
	Eisen
	Elektrische Leitfähigkeit
	Geruch
	Geschmack
	Mangan
	Natrium
	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
	Sulfat
	Trübung
	Wasserstoffionenkonzentration
PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 3 DER TRINKWV ENTHALTEN SIND	
	Calcium
	Kalium
	Magnesium
	Phosphat

Trinkwasserparameter	
ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
	Pseudomonas aeruginosa
ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
	Benzol
	Bor
	Bromat
	Chrom
	Cyanid
	1,2-Dichlorethan
	Fluorid
	Nitrat
	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe
	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
	Summe PFAS-20
	Summe PFAS-4
	Quecksilber
	Selen
	Tetrachlorethen und Trichlorethen
	Uran
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann
	Antimon
	Arsen
	Benzo-(a)-pyren
	Bisphenol A
	Blei
	Cadmium
	Chlorat
	Chlorit
	Kupfer
	Nickel
	Nitrit
	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
	Trihalogenmethane
	Vinylchlorid
ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
	Aluminium
	Ammonium
	Chlorid

	Trinkwasserparameter
	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
	Coliforme Bakterien
	Eisen
	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
	Geruch
	Geschmack
	Koloniezahl bei 22°C
	Koloniezahl bei 36°C
	Elektrische Leitfähigkeit
	Mangan
	Natrium
	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
	Oxidierbarkeit
	Sulfat
	Trübung
	Wasserstoffionen-Konzentration
	Calcitlösekapazität
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
	Legionella spec.
PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 3 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 Behältnissen bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
19	Wasserstoffionen-Konzentration
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
	Legionella spec.

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 Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
1	Acrylamid
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
6	Cyanid
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
12	Quecksilber
13	Selen
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
4	Blei
5	Cadmium
6	Epichlorhydrin
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
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration
20	Calcitlösekapazität
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
	Legionella spec.
PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 3 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 Behältnissen bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
	Legionella spec.

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
	Legionella spec.

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 Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
3	Bor
5	Chrom
6	Cyanid
8	Flourid
9	Nitrat
12	Quecksilber
13	Selen
15	Uran
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation 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
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)

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration
20	Calcitlösekapazität
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
	Legionella spec.
PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 3 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 Behältnissen bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
	Legionella spec.

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
	Legionella spec.

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
19	Wasserstoffionen-Konzentration
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
	Legionella spec.