

Liste der zugelassenen Untersuchungsstellen für Trinkwasser in Thüringen gemäß § 15 Abs. 4 Satz 4 Trinkwasserverordnung (TrinkwV) mit Auflistung der akkreditierten Parameter

Grundlage:

Bekanntmachung des Thüringer Landesamtes für Verbraucherschutz im Thüringer Staatsanzeiger Nr. 1/2022 vom 03.01.2022, S. 47

Liste der in Thüringen zugelassenen Untersuchungsstellen für Trinkwasser, welche die Anforderungen nach § 15 Abs. 4 Satz 3 und Abs. 5 der Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch, Trinkwasserverordnung (TrinkwV), erfüllen

Darstellungen in der Liste:

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

- Physikalische, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen (incl. Indikatorparameter), einschließlich Probennahme
- Mikrobiologische Untersuchungen (incl. Indikatorparameter), einschließlich Probennahme
- Untersuchungen auf Radionuklide, einschließlich Probennahme.

Darüber hinaus benennt die Liste in einer jeweiligen Anlage, die über die laufende Nr. geöffnet werden kann, das spezifizierte Trinkwasseruntersuchungsspektrum, für das die Untersuchungsstelle zugelassen ist.

Über die laufende Nr. in den spezifizierten Listen kommen Sie zurück in die Liste der Untersuchungsstellen für Trinkwasser in Thüringen.

Zulassung:

Die Zulassung als Untersuchungsstelle erfolgt auf Antrag gemäß § 15 Abs. 4 Satz 2 und 3 TrinkwV durch das Thüringer Landesamt für Verbraucherschutz.

Liste der zugelassenen Untersuchungsstellen für Trinkwasser in Thüringen, Stand 03.01.2022

Lfd. Nr.	Untersuchungsstelle	Straße/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Telefax	Physikalische, physikalisch- chemische, che- mische Untersu- chungen einschl. Probennahme	Mikrobiologi- sche Untersu- chungen einschl. Proben- nahme	Untersu- chungen auf Radionuk- lide einschl. Proben- nahme	Akkreditierungsnummer der Akkreditierung und Gültigkeit der aktuellen Akkreditierungsurkunde ab
01	GWA Gesellschaft für Wasser- und Abwasserservice mbH Niederlassung: Institut für Wasser- und Umweltanalytik	An der Ohratal- sperre	99885	Luisenthal	+49 (0) 36257 43 0 +49 (0) 36257 43 129	ja	ja	nein	D-PL-14359-01-00 ab 09.07.2020
02	KOWUG Kommunale Wasser- und Umweltanalytik GmbH	Pohlitzer Str. 59	07552	Gera	+49 (0) 365 43766 0 +49 (0) 365 43766 36	ja	ja	nein	D-PL-18099-01-00 ab 15.12.2020
03	Thüringer Landesamt für Verbraucherschutz, Dezernat 32 Umwelthygiene (Probenuntersuchung nur im Auftrag der Gesundheitsämter)	Tennstedter Str. 8/9	99947	Bad Langensalza	+49 (0) 361 57 3815- 320 +49 (0) 361 57 3815- 032	ja	ja	nein	D-PL-18223-02-00 ab 01.12.2020
04	Eurofins Umwelt Ost GmbH	Löbstedter Str. 78	07749	Jena	+49 (0) 3641 4649 0 +49 (0) 3641 4649 19	ja	ja	nein	D-PL-14081-01-00 ab 01.02.2021
05	Umweltlabor Rhön-Rennsteig GmbH	Marktwasser- weg 2	98617	Meiningen	+49 (0) 3693 5042 21 +49 (0) 3693 5042 22	ja	ja	nein	D-PL-14288-01-00 ab 07.10.2021
06	Institut für Analytik und Umweltchemie GmbH	Thomas-Mann- Str. 2	98724	Neuhaus am Rennweg	+49 (0) 3679 710 00 +49 (0) 3679 710 38	ja	ja	nein	D-PL-19208-01-00 ab 07.07.2020
07	SGS Analytics Germany GmbH	Orlaweg 2	07743	Jena	+49 (0) 3641 30963 0 +49 (0) 3641 30963 38	ja	ja	nein	D-PL-14004-10-00 ab 16.07.2021
08	Fernwasserversorgung Südthüringen	Gabeler Str. 41	98667	Schleusegrund / OT Schönbrunn	+49 (0) 36874 784 33 +49 (0) 36874 784 30	ja	ja	nein	D-PL-18655-01-00 ab 09.07.2021

Lfd. Nr.	Untersuchungsstelle	Straße/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Telefax	Physikalische, physikalisch- chemische, che- mische Untersu- chungen einschl. Probennahme	Mikrobiologi- sche Untersu- chungen einschl. Proben- nahme	Untersu- chungen auf Radionuk- lide einschl. Proben- nahme	Akkreditierungsnummer der Akkreditierung und Gültigkeit der aktuellen Akkreditierungsurkunde ab
09	Kyffhäuser Abwas- ser- und Trinkwasser- verband KAT	Am Westbahn- hof	06556	Artern	+49 (0) 3466 329 0 +49 (0) 3466 329 100	ja	ja	nein	D-PL-19156-01-00 ab 04.03.2021
10	fzmb GmbH Forschungszentrum für Medizintechnik und Biotechnologie	Geranienweg 7	99947	Bad Langensalza	+49 (0) 3603 833 173 +49 (0) 3603 833 174	nein	ja	nein	D-PL-19238-01-00 ab 21.04.2021
11	Dr. Mitsching - Labor für Hygiene und Mikrobiologie	Ernst-Thäl- mann-Str. 89	99423	Weimar	+49 (0) 3643 7782 83 +49 (0) 3643 7782 84	nein	ja	nein	D-PL-19234-01-00 ab 15.04.2020
12	Hufeland Klinikum GmbH Institut für Infektiolo- gie & Pathobiologie	Langensalzaer Landstraße 1	99974	Mühlhausen	+49 (0) 3601 4118 27 +49 (0) 3601 4118 52	nein	ja	nein	D-PL-13137-01-00 ab 16.07.2020
13	Institut für Umwelt- medizin Mikrobiolo- gisches Labor Rainer Stumm	Heinrich-Heine- Str. 3	99096	Erfurt	+ 49 (0) 361 6016809	nein	ja	nein	D-PL-13209-01-00 ab 04.10.2021
14	Medizinisches Zen- trallabor Altenburg MZLA Versorgungs- zentrum GmbH	Am Waldes- saum 8	04600	Altenburg	+ 49 (0) 3447568810 + 49 (0) 3447568820	nein	ja	nein	D-PL-18244-01-00 ab 27.05.2021
15	Limbach Analytics GmbH Labor Thüringen	Industriestraße 18	98544	Zella-Mehlis	+ 49 (0) 3682 4698 20 + 49 (0) 36824698 229	ja	ja	nein	D-PL-20185-01-00 ab 21.10.2020
16	SGM-HygieneLabor GbR	Allendestraße 68	98574	Schmalkalden	+49 (0) 3683 798 450 +49 (0) 3683 798 451	nein	ja	nein	D-PL-21524-01-00 ab 27.05.2021

GWA Gesellschaft für Wasser- und Abwasserservice mbH Niederlassung: Institut für Wasser- und Umweltanalytik An der Ohratalsperre 99885 Luisenthal Oberhofer Str. 75 99897 Tambach-Dietharz	Zurück zur Liste
---	----------------------------------

ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER

TEIL I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser

Lfd. Nr.	Parameter
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken

TEIL II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist

Lfd. Nr.	Parameter
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

Lfd. Nr.	Parameter
1	Acrylamid
2	Benzol
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel- Wirkstoffe und Biozidprodukt- Wirkstoffe
11	Pflanzenschutzmittel- Wirkstoffe und Biozidprodukt- Wirkstoffe insgesamt
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
15	Uran

TEIL II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann

Lfd. Nr.	Parameter
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

Lfd. Nr.	Parameter
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
20	Calcitlösekapazität

Teil II: Spezielle Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation

Parameter
Legionella spec.

Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der Trinkwasserverordnung enthalten sind

Parameter
Calcium
Kalium
Magnesium
Säure- und Basekapazität
Phosphat

KOWUG Kommunale Wasser- und Umweltanalytik GmbH Labor Gera: Pohlitzer Str. 59 07552 Gera Labor Zeigerheim: Am Wasserwerk 07422 Bad Blankenburg	Zurück zur Liste
--	----------------------------------

ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER

TEIL I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser

Lfd. Nr.	Parameter
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken

TEIL II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist

Lfd. Nr.	Parameter
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

Lfd. Nr.	Parameter
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

Lfd. Nr.	Parameter
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

Lfd. Nr.	Parameter
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
20	Calcitlösekapazität

Teil II: Spezielle Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation

Parameter
Legionella spec.

Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der Trinkwasserverordnung enthalten sind

Parameter
Calcium
Kalium
Magnesium
Säure- und Basekapazität
Phosphat

Thüringer Landesamt für Verbraucherschutz (TLV) Dezernat 32 Umwelthygiene Tennstedter Str. 8/9 99947 Bad Langensalza	Zurück zur Liste
---	----------------------------------

ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER

TEIL I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser

Lfd. Nr.	Parameter
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken

TEIL II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist

Lfd. Nr.	Parameter
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

Lfd. Nr.	Parameter
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

Lfd. Nr.	Parameter
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

Lfd. Nr.	Parameter
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
20	Calcitlösekapazität

Teil II: Spezielle Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation

Parameter
Legionella spec.

Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der Trinkwasserverordnung enthalten sind

Parameter
Calcium
Kalium
Magnesium
Säure- und Basekapazität
Phosphat

Eurofins Umwelt Ost GmbH Löbstedter Str. 78 07749 Jena	Zurück zur Liste
--	----------------------------------

ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER

TEIL I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser

Lfd. Nr.	Parameter
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken

TEIL II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist

Lfd. Nr.	Parameter
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa

ANLAGE 3: Indikatorparameter

Teil I: Allgemeine Indikatorparameter

Lfd. Nr.	Parameter
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22 °C
11	Koloniezahl bei 36 °C
12	Elektrische Leitfähigkeit
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration
20	Calcitlösekapazität

Teil II: Spezielle Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation

Parameter
Legionella spec.

Umweltlabor Rhön-Rennsteig GmbH Marktwasserweg 2 98617 Meiningen	Zurück zur Liste
--	----------------------------------

ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER

TEIL I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser

Lfd. Nr.	Parameter
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken

TEIL II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist

Lfd. Nr.	Parameter
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

Lfd. Nr.	Parameter
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

Lfd. Nr.	Parameter
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

Lfd. Nr.	Parameter
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
20	Calcitlösekapazität

Teil II: Spezielle Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation

Parameter
Legionella spec.

Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der Trinkwasserverordnung enthalten sind

Parameter
Calcium
Kalium
Magnesium
Säure- und Basekapazität
Phosphat

ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER

TEIL I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser

Lfd. Nr.	Parameter
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken

TEIL II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist

Lfd. Nr.	Parameter
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

Lfd. Nr.	Parameter
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

Lfd. Nr.	Parameter
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

Lfd. Nr.	Parameter
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
20	Calcitlösekapazität

Teil II: Spezielle Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation

Parameter
Legionella spec.

Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der Trinkwasserverordnung enthalten sind

Parameter
Calcium
Kalium
Magnesium
Säure- und Basekapazität
Phosphat

SGS Analytics Germany GmbH Standort Jena Orlaweg 2 07743 Jena	Zurück zur Liste
--	----------------------------------

ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER

TEIL I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser

Lfd. Nr.	Parameter
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken

TEIL II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist

Lfd. Nr.	Parameter
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa

ANLAGE 3: Indikatorparameter

Teil I: Allgemeine Indikatorparameter

Lfd. Nr.	Parameter
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22 °C
11	Koloniezahl bei 36 °C
12	Elektrische Leitfähigkeit
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration
20	Calcitlösekapazität

Teil II: Spezielle Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation

Parameter
Legionella spec.

Fernwasserversorgung Südthüringen Gabeler Str. 41 98667 Schleusegrund/OT Schönbrunn	Zurück zur Liste
---	----------------------------------

ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER

TEIL I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser

Lfd. Nr.	Parameter
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken

TEIL II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist

Lfd. Nr.	Parameter
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

Lfd. Nr.	Parameter
9	Nitrat

TEIL II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann

Lfd. Nr.	Parameter
1	Antimon
2	Arsen
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit

ANLAGE 3: Indikatorparameter

Teil I: Allgemeine Indikatorparameter

Lfd. Nr.	Parameter
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.	Parameter
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

Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der Trinkwasserverordnung enthalten sind

Parameter
Calcium
Kalium
Magnesium
Säurekapazität

Kyffhäuser Abwasser- und Trinkwasserverband KAT Am Westbahnhof 06556 Artern	Zurück zur Liste
---	----------------------------------

ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER

TEIL I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser

Lfd. Nr.	Parameter
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken

TEIL II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist

Lfd. Nr.	Parameter
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

Lfd. Nr.	Parameter
9	Nitrat

TEIL II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann

Lfd. Nr.	Parameter
4	Blei
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit

ANLAGE 3: Indikatorparameter

Teil I: Allgemeine Indikatorparameter

Lfd. Nr.	Parameter
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

Lfd. Nr.	Parameter
13	Mangan
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration
20	Calcitlösekapazität

Teil II: Spezielle Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation

Parameter
Legionella spec.

Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der Trinkwasserverordnung enthalten sind

Parameter
Calcium
Kalium
Magnesium
Säure- und Basekapazität

fzmb GmbH Forschungszentrum für Medizintechnik und Biotechnologie Geranienweg 7 99947 Bad Langensalza	Zurück zur Liste
--	----------------------------------

ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER

TEIL I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser

Lfd. Nr.	Parameter
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken

TEIL II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist

Lfd. Nr.	Parameter
3	Pseudomonas aeruginosa

ANLAGE 3: Indikatorparameter

Teil I: Allgemeine Indikatorparameter

Lfd. Nr.	Parameter
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22 °C
11	Koloniezahl bei 36 °C

Teil II: Spezielle Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation

Parameter
Legionella spec.

Dr. Mitsching - Labor für Hygiene & Mikrobiologie Ernst-Thälmann-Str. 89 99423 Weimar	Zurück zur Liste
---	----------------------------------

ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER

TEIL I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser

Lfd. Nr.	Parameter
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken

TEIL II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist

Lfd. Nr.	Parameter
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa

ANLAGE 3: Indikatorparameter

Teil I: Allgemeine Indikatorparameter

Lfd. Nr.	Parameter
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22 °C
11	Koloniezahl bei 36 °C

Teil II: Spezielle Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation

Parameter
Legionella spec.

Hufeland Klinikum GmbH Institut für Infektiologie & Pathobiologie Langensalzaer Landstraße 1 99974 Mühlhausen	Zurück zur Liste
--	----------------------------------

ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER

TEIL I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser

Lfd. Nr.	Parameter
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken

TEIL II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist

Lfd. Nr.	Parameter
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa

ANLAGE 3: Indikatorparameter

Teil I: Allgemeine Indikatorparameter

Lfd. Nr.	Parameter
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22 °C
11	Koloniezahl bei 36 °C

Teil II: Spezielle Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation

Parameter
Legionella spec.

Institut für Umweltmedizin Mikrobiologisches Labor Rainer Stumm Heinrich-Heine-Str. 3 99096 Erfurt	Zurück zur Liste
---	----------------------------------

ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER

TEIL I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser

Lfd. Nr.	Parameter
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken

TEIL II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist

Lfd. Nr.	Parameter
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa

ANLAGE 3: Indikatorparameter

Teil I: Allgemeine Indikatorparameter

Lfd. Nr.	Parameter
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22 °C
11	Koloniezahl bei 36 °C

Teil II: Spezielle Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation

Parameter
Legionella spec.

Medizinisches Zentrallabor Altenburg MZLA Versorgungszentrum GmbH Am Waldessaum 8 04600 Altenburg	Zurück zur Liste
--	----------------------------------

ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER

TEIL I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser

Lfd. Nr.	Parameter
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken

TEIL II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist

Lfd. Nr.	Parameter
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa

ANLAGE 3: Indikatorparameter

Teil I: Allgemeine Indikatorparameter

Lfd. Nr.	Parameter
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22 °C
11	Koloniezahl bei 36 °C

Teil II: Spezielle Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation

Parameter
Legionella spec.

Limbach Analytics GmbH Labor Thüringen Industriestraße 18 98544 Zella-Mehlis	Zurück zur Liste
---	----------------------------------

ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER

TEIL I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser

Lfd. Nr.	Parameter
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken

TEIL II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist

Lfd. Nr.	Parameter
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa

ANLAGE 3: Indikatorparameter

Teil I: Allgemeine Indikatorparameter

Lfd. Nr.	Parameter
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22 °C
11	Koloniezahl bei 36 °C
12	Elektrische Leitfähigkeit
19	Wasserstoffionen-Konzentration

Teil II: Spezielle Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation

Parameter
Legionella spec.

SGM-Hygielabor GbR Allendestraße 68 98574 Schmalkalden	Zurück zur Liste
--	----------------------------------

ANLAGE 3: Indikatorparameter

Teil II: Spezielle Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation

Parameter
Legionella spec.