



Bayerische Landesliste der zugelassenen Trinkwasseruntersuchungsstellen

nach § 15 Abs. 4 S. 4 TrinkwV

Stand: 16.08.2021

Die Zulassung als **Trinkwasseruntersuchungsstelle** wird in Bayern für die Probennahme und die einzelnen Trinkwasseruntersuchungsparameter gemäß den Anlagen 1 bis 3 TrinkwV ausgesprochen.

Darstellungen in der Landesliste

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

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

Über die Kenn-Nr. des Labors kann das spezifizierte Trinkwasseruntersuchungsspektrum aufgerufen werden.

Über die Kenn-Nr. in den spezifizierten Listen kommen Sie zurück in die Bayerische Landesliste.

Die Landesliste ist nach Postleitzahl und Ort der zugelassenen Labore geordnet.

Drucken einer Übersichtsliste

wählen Sie bitte als Druckbereich die **Seiten 1 bis 19**.

Eine auszugsweise Veröffentlichung der Bayerischen Landesliste ist nicht zulässig.



| Kenn Nr. | Untersuchungsstelle | Strasse/ Nr. | PLZ | Ort | Telefon | Prüfgebiete einschließlich Probenahme | | | Akkreditierung |
|------------|---|-----------------------|-------|---------------|---------------------|---|---|---|------------------|
| | | | | | | Physikalisch, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen und Sensorik einschließlich Probenahme | Mikrobiologische Untersuchungen einschließlich Probenahme | Untersuchungen auf Radionuklide einschließlich Probenahme | |
| TWL-09-006 | ISEGA Forschungs- und Untersuchungs GmbH | Zeppelinstr. 3-5 | 63741 | Aschaffenburg | 06021-49890 | ja | ja | nein | D-PL-14160-01-00 |
| TWL-09-052 | Aschaffener Versorgungs GmbH Wassertechnologie Labor | Niedernberger Str. 52 | 63741 | Aschaffenburg | 06021-391120 | ja | ja | nein | D-PL-19030-01-00 |
| TWL-09-051 | Synlab MVZ Labor München Zentrum GbR | Bayerstr. 53 | 80335 | München | 089-543080 | nein | ja | nein | D-PL-13149-01-00 |
| TWL-09-004 | SWM Services GmbH | Emmy-Noether-Str. 2 | 80992 | München | 089-23613460 /-2 | ja | ja | nein | D-PL-14315-01-00 |



| Kenn Nr. | Untersuchungsstelle | Strasse/ Nr. | PLZ | Ort | Telefon | Prüfgebiete einschließlich Probenahme | | | Akkreditierung |
|-------------|---|--------------------------|-------|---------|----------------------------|--|---|---|------------------|
| | | | | | | Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen und Sensorik einschließlich Probenahme | Mikrobiologische Untersuchungen einschließlich Probenahme | Untersuchungen auf Radionuklide einschließlich Probenahme | |
| TWL-09-034 | Labor Dr. Böhm | Schragenhofstr. 35 | 80992 | München | 089- 1471830 | ja | ja | nein | D-PL-18257-01-00 |
| TWL-09-045 | Labor für analytische u.pharma- zeutische Chemie Dr. Graner & Partner GmbH | Lochhausener Str. 205 | 81249 | München | 089- 86300545 | ja | ja | nein | D-PL-18601-01-00 |
| TWL-09-002 | Max von Pettenkofer-Institut Ludwig-Maximilians-Universität München Standort Großhadern Abteilung Hygiene | Marchioninistr. 17 | 81377 | München | 089- 218078195 /-211 | nein | ja | nein | D-PL-14413-03-00 |
| TWL-09-081 | Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene TU München Infektionshygienisches Labor | Trogerstr. 30 | 81675 | München | 089- 41404152 | nein | ja | nein | D-PL-14063-05-00 |



| Kenn Nr. | Untersuchungsstelle | Strasse/ Nr. | PLZ | Ort | Telefon | Prüfgebiete einschließlich Probenahme | | | Akkreditierung |
|-------------|---|------------------------------|-------|-----------------------|-------------------|--|---|---|------------------|
| | | | | | | Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen und Sensorik einschließlich Probenahme | Mikrobiologische Untersuchungen einschließlich Probenahme | Untersuchungen auf Radionuklide einschließlich Probenahme | |
| TWL-09-085 | Dr. Staber & Kollegen GmbH | Hofer Str. 15 | 81737 | München | 089- 630238292 | nein | ja | nein | D-PL-13252-01-01 |
| TWL-09-069 | München Klinik gGmbH MEDIZET Institut für Laboratoriumsmedizin, Medizinische Mikrobiologie und Technische Hygiene Labor für Technische Hygiene | Oskar-Maria-Graf- Ring 51 | 81737 | München | 089- 67944211 | nein | ja | nein | D-PL-13106-01-00 |
| TWL-09-029 | Wessling GmbH | Forstenrieder Str.8-14 | 82061 | Neuried | 089- 8299690 | ja | ja | nein | D-PL-14162-01-00 |
| TWL-09-022 | Agrolab Labor GmbH Standort Eching am Ammersee | Moosstr.6a | 82279 | Eching am Ammersee | 08143- 7901 | ja | ja | nein | D-PL-14289-01-00 |



| Kenn Nr. | Untersuchungsstelle | Strasse/ Nr. | PLZ | Ort | Telefon | Prüfgebiete einschließlich Probenahme | | | Akkreditierung |
|------------|--|-----------------------------|-------|-----------------|-----------------------|---|---|---|------------------|
| | | | | | | Physikalisch, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen und Sensorik einschließlich Probenahme | Mikrobiologische Untersuchungen einschließlich Probenahme | Untersuchungen auf Radionuklide einschließlich Probenahme | |
| TWL-09-100 | Royal-Service GmbH | Eugen-Friedl-Str.4 | 82340 | Feldafing | 08157-93570 | ja | ja | nein | D-PL-21419-01-00 |
| TWL-09-018 | AlzChem Trostberg GmbH Abteilung Analytik Nur eigene Trinkwasseruntersuchungen! | Dr.-Albert-Frank-Str. 32 | 83308 | Trostberg | 08621-862422 | ja | nein | nein | D-PL-19314-03-00 |
| TWL-09-072 | Domatec GmbH | Mühlbauerstr.6 | 84453 | Mühldorf am Inn | 08631-1676262 /-55 | ja | ja | nein | D-PL-14323-01-00 |
| TWL-09-019 | Limbach Analytics GmbH | Menningerstr.1 | 84570 | Polling | 08631-988740 | ja | ja | nein | D-PL-20185-01-00 |



| Kenn Nr. | Untersuchungsstelle | Strasse/ Nr. | PLZ | Ort | Telefon | Prüfgebiete einschließlich Probenahme | | | Akkreditierung |
|-------------|--|-----------------------------|-------|------------------|-------------------------|--|---|---|------------------|
| | | | | | | Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen und Sensorik einschließlich Probenahme | Mikrobiologische Untersuchungen einschließlich Probenahme | Untersuchungen auf Radionuklide einschließlich Probenahme | |
| TWL-09-084 | Labor Dr. Spranger | Lindberghstr. 9-13 | 85051 | Ingolstadt | 0841- 973920 | nein | ja | nein | D-PL-13363-01-00 |
| TWL-09-016 | Ingolstädter Kommunalbetriebe (AöR) Trinkwasserlabor | Unterhaunstädter Weg 47 | 85055 | Ingolstadt | 0841- 3053520 | ja | ja | nein | D-PL-14417-01-00 |
| TWL-09-075 | Mikrobiologisches Labor für Umwelt, Lebensmittel und Industrie | Wilhelm-Maigatter- Weg 1 | 85221 | Dachau | 08131- 906574 | ja | ja | nein | D-PL-14272-01-00 |
| TWL-09-060 | Hydroisotop GmbH | Woelkestr. 9 | 85301 | Schweitenkirchen | 08444- 92890 /-19 | ja | ja | ja | D-PL-17315-01-00 |



| Kenn Nr. | Untersuchungsstelle | Strasse/ Nr. | PLZ | Ort | Telefon | Prüfgebiete einschließlich Probenahme | | | Akkreditierung |
|-------------|---|-----------------|-------|----------------------------|--------------------|--|---|---|------------------|
| | | | | | | Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen und Sensorik einschließlich Probenahme | Mikrobiologische Untersuchungen einschließlich Probenahme | Untersuchungen auf Radionuklide einschließlich Probenahme | |
| TWL-09-031 | TU München-Weihenstephan Forschungszentrum für Brau- und Lebensmittelqualität | Alte Akademie 3 | 85354 | Freising- Weihenstephan | 08161- 713331 | ja | ja | nein | D-PL-14063-02-00 |
| TWL-09-088 | SGS Analytics Germany GmbH Niederlassung Augsburg | Gubener Str. 39 | 86156 | Augsburg | 0821- 569950 | ja | ja | nein | D-PL-14004-01-02 |
| TWL-09-093 | Eurofins Institut Jäger GmbH | Kobelweg 12 1/6 | 86156 | Augsburg | 0821- 710100180 | ja | ja | nein | D-PL-14201-01-00 |
| TWL-09-082 | Universitätsklinikum Augsburg Stabsstelle Hygiene und Umweltmedizin Hygienelabor | Stenglinstr. 2 | 86156 | Augsburg | 0821- 4004400 | ja | ja | nein | D-PL-13136-01-00 |



| Kenn Nr. | Untersuchungsstelle | Strasse/ Nr. | PLZ | Ort | Telefon | Prüfgebiete einschließlich Probenahme | | | Akkreditierung |
|-------------|-------------------------|------------------------------|-------|----------------|------------------|--|---|---|------------------|
| | | | | | | Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen und Sensorik einschließlich Probenahme | Mikrobiologische Untersuchungen einschließlich Probenahme | Untersuchungen auf Radionuklide einschließlich Probenahme | |
| TWL-09-021 | Labor Dr. Scheller GmbH | Am Mittleren Moos 48 | 86167 | Augsburg | 0821- 4507330 | ja | ja | nein | D-PL-19230-01-00 |
| TWL-09-098 | Witty GmbH & Co. KG | Herrenrothstr. 12-16 | 86424 | Dinkelscherben | 08292- 999213 | ja | ja | nein | D-PL-20449-01-00 |
| TWL-09-071 | B.U.B Speckner | Von-Gumppenberg- Str. 51 | 86554 | Pöttmes | 08253- 486970 | ja | ja | nein | D-PL-21188-01-00 |
| TWL-09-028 | MUVA Kempten GmbH | Ignaz-Kiechle-Str. 20- 22 | 87437 | Kempten | 0831- 5290276 | ja | ja | nein | D-PL-20469-01-00 |



| Kenn Nr. | Untersuchungsstelle | Strasse/ Nr. | PLZ | Ort | Telefon | Prüfgebiete einschließlich Probenahme | | | Akkreditierung |
|-------------|---|------------------------------|-------|------------|----------------------------|--|---|---|------------------|
| | | | | | | Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen und Sensorik einschließlich Probenahme | Mikrobiologische Untersuchungen einschließlich Probenahme | Untersuchungen auf Radionuklide einschließlich Probenahme | |
| TWL-09-059 | MEDICEM GmbH Med. Diagn. Institut Kempten GmbH | Augartenweg 20 | 87437 | Kempten | 0831- 571410 /-82 | ja | ja | nein | D-PL-18934-01-00 |
| TWL-09-025 | SGS Analytics Germany GmbH Niederlassung Kempten | Pettenkofenstr.1c | 87439 | Kempten | 0831- 5404610 | ja | ja | nein | D-PL-14004-01-02 |
| TWL-09-062 | Stadtwerke Lindau GmbH & Co. KG Betriebslabor | Im Paradies 11 | 88149 | Nonnenhorn | 08382- 704101 | ja | ja | nein | D-PL-18793-01-00 |
| TWL-09-076 | Institut für Klinikhygiene Medizinische Mikrobiologie und Klinische Infektiologie | Prof.-Ernst-Nathan- Str.1 | 90419 | Nürnberg | 0911- 3982522 /-7311 | nein | ja | nein | D-PL-13265-01-00 |



| Kenn Nr. | Untersuchungsstelle | Strasse/ Nr. | PLZ | Ort | Telefon | Prüfgebiete einschließlich Probenahme | | | Akkreditierung |
|-------------|--|---------------------------|-------|----------|-------------------|--|---|---|------------------|
| | | | | | | Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen und Sensorik einschließlich Probenahme | Mikrobiologische Untersuchungen einschließlich Probenahme | Untersuchungen auf Radionuklide einschließlich Probenahme | |
| TWL-09-017 | Stadtentwässerung und Umweltanalytik Nürnberg Werkbereich Umweltanalytik | Adolf-Braun-Str. 13 | 90429 | Nürnberg | 0911- 2313624 | ja | ja | nein | D-PL-14337-01-00 |
| TWL-09-087 | Dr. Staber & Kollegen GmbH | Deuschherrnstr. 15- 19 | 90429 | Nürnberg | 0911- 944700 | ja | ja | nein | D-PL-13252-01-00 |
| TWL-09-046 | N-ERGIE Netz GmbH NNG-UW | Sandreuthstr. 39 | 90441 | Nürnberg | 0911- 80265450 | ja | ja | nein | D-PL-21579-01-00 |
| TWL-09-057 | Infra Fürth GmbH Abteilung: Labor | Leyher Str. 69 | 90763 | Fürth | 0911- 97047120 | ja | ja | nein | D-PL-14619-01-00 |



| Kenn Nr. | Untersuchungsstelle | Strasse/ Nr. | PLZ | Ort | Telefon | Prüfgebiete einschließlich Probenahme | | | Akkreditierung |
|-------------|--|---------------------------|-------|------------|-------------------|--|---|---|------------------|
| | | | | | | Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen und Sensorik einschließlich Probenahme | Mikrobiologische Untersuchungen einschließlich Probenahme | Untersuchungen auf Radionuklide einschließlich Probenahme | |
| TWL-09-012 | AIR Analytik Institut Rietzler GmbH Standort:Fürth | Dieter-Streng-Str. 5 | 90766 | Fürth | 0911- 971910 | ja | ja | nein | D-PL-14501-01-00 |
| TWL-09-030 | Laboratorium der Erlanger Stadtwerke AG | Äußere Brucker Str. 33 | 91052 | Erlangen | 09131- 8234260 | ja | ja | nein | D-PL-18384-01-00 |
| TWL-09-074 | Mikrobiologisches Institut Klinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene Universitätsklinikum Erlangen | Wasserturmstr. 3/5 | 91054 | Erlangen | 09131- 8522668 | nein | ja | nein | D-PL-13297-01-00 |
| TWL-09-027 | Institut für Umweltanalytik Baucis Funke | Oberndorfer Str. 1 | 91096 | Möhrendorf | 09131- 41071 | ja | ja | nein | D-PL-21277-01-00 |



| Kenn Nr. | Untersuchungsstelle | Strasse/ Nr. | PLZ | Ort | Telefon | Prüfgebiete einschließlich Probenahme | | | Akkreditierung |
|-------------|---|-------------------------|-------|--------------|--------------------------|--|---|---|------------------|
| | | | | | | Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen und Sensorik einschließlich Probenahme | Mikrobiologische Untersuchungen einschließlich Probenahme | Untersuchungen auf Radionuklide einschließlich Probenahme | |
| TWL-09-012 | AIR Analytik Institut Rietzler GmbH Standort: Ansbach | Ziegelhütte 3 | 91522 | Ansbach | 0981- 97257720 /-4 | ja | ja | nein | D-PL-14501-01-00 |
| TWL-09-083 | Institut Metakom Kompetenzzentrum für Lebensmittelsicherheit GmbH & Co. KG | Sommerauer Str. 8 | 91555 | Feuchtwangen | 09852- 6169738 | ja | ja | nein | D-PL-18470-01-00 |
| TWL-09-044 | Dorfner Analysezentrums und Anlagenplanungs GmbH | Scharhof 1 | 92242 | Hirschau | 09622- 82185 | ja | ja | nein | D-PL-17744-01-00 |
| TWL-09-025 | SGS Analytics Germany GmbH Niederlassung Weiden | Zur Kesselschmiede 4 | 92637 | Weiden | 0961- 309226 | ja | ja | nein | D-PL-14004-01-02 |



| Kenn Nr. | Untersuchungsstelle | Strasse/ Nr. | PLZ | Ort | Telefon | Prüfgebiete einschließlich Probenahme | | | Akkreditierung |
|-------------|--|---------------------------------|-------|----------------|-------------------|--|---|---|------------------|
| | | | | | | Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen und Sensorik einschließlich Probenahme | Mikrobiologische Untersuchungen einschließlich Probenahme | Untersuchungen auf Radionuklide einschließlich Probenahme | |
| TWL-09-078 | Institut für Klinische Mikrobiologie und Hygiene Abt. Bakteriologie Universitätsklinikum Regensburg | Franz-Josef-Strauß- Allee 11 | 93053 | Regensburg | 0941- 9446488 | nein | ja | nein | D-PL-13084-01-00 |
| TWL-09-061 | Biometric GmbH | Im Gewerbepark B 49 | 93059 | Regensburg | 0941- 45441 | ja | ja | nein | D-PL-18322-01-00 |
| TWL-09-090 | Labor Friedle GmbH | Von-Heyden-Str.11 | 93105 | Tegernheim | 09403- 9679827 | ja | ja | nein | D-PL-14646-03-00 |
| TWL-09-020 | Labor Kneißler GmbH & Co. KG | Unterer Mühlweg 10 | 93133 | Burglengenfeld | 09471- 6063300 | ja | ja | nein | D-PL-14486-01-00 |



| Kenn Nr. | Untersuchungsstelle | Strasse/ Nr. | PLZ | Ort | Telefon | Prüfgebiete einschließlich Probenahme | | | Akkreditierung |
|-------------|---|-----------------------------|-------|-----------|--|--|---|---|------------------|
| | | | | | | Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen und Sensorik einschließlich Probenahme | Mikrobiologische Untersuchungen einschließlich Probenahme | Untersuchungen auf Radionuklide einschließlich Probenahme | |
| TWL-09-042 | SGS Analytics Germany GmbH Niederlassung Pocking | Kirchplatz 10 | 94060 | Pocking | 08531- 91971577 | ja | ja | nein | D-PL-14004-01-02 |
| TWL-09-058 | LAFUWA GmbH Standort: Fürstzell | Ringstr. 49 | 94081 | Fürstzell | 08502- 1880 /08544- 96240 /-27 | ja | ja | nein | D-PL-14260-01-00 |
| TWL-09-097 | Waldwasser ZV WV Bayerischer Wald Labor TW-Aufbereitungsanlage Flanitz | Flanitzalm 6 | 94258 | Frauenau | 09922- 5001180 | ja | ja | nein | D-PL-14216-01-00 |
| TWL-09-008 | LAFUWA GmbH Standort: Straubing | Äußere Passauer Str. 174 | 94315 | Straubing | 08544- 96240 /-27 | ja | ja | nein | D-PL-14260-01-00 |



| Kenn Nr. | Untersuchungsstelle | Strasse/ Nr. | PLZ | Ort | Telefon | Prüfgebiete einschließlich Probenahme | | | Akkreditierung |
|-------------|---------------------------------------|----------------------------|-------|-----------------------|--------------------------|--|---|---|------------------|
| | | | | | | Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen und Sensorik einschließlich Probenahme | Mikrobiologische Untersuchungen einschließlich Probenahme | Untersuchungen auf Radionuklide einschließlich Probenahme | |
| TWL-09-008 | LAFUWA GmbH Standort: Fürstenstein | Bergfeld 15 | 94538 | Fürstenstein | 08544- 9624-0/ -27 | ja | ja | nein | D-PL-14260-01-00 |
| TWL-09-015 | Aqua Control Diagnosticum GmbH | Konradsreuther Str. 2b | 95032 | Hof | 0371- 836506740 | ja | ja | nein | D-PL-21310-01-00 |
| TWL-09-065 | Becit GmbH | Fritz-Hornschuch- Str.9 | 95326 | Kulmbach | 09221- 8276136 | ja | ja | nein | D-PL-14344-01-00 |
| TWL-09-009 | Analab Taubmann GmbH | Am Berglein 3 | 95336 | Mainleus- Rothwind | 09229- 7083 | ja | ja | nein | D-PL-18718-01-00 |



| Kenn Nr. | Untersuchungsstelle | Strasse/ Nr. | PLZ | Ort | Telefon | Prüfgebiete einschließlich Probenahme | | | Akkreditierung |
|-------------|--|-----------------------|-------|-------------|------------------------------|--|---|---|------------------|
| | | | | | | Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen und Sensorik einschließlich Probenahme | Mikrobiologische Untersuchungen einschließlich Probenahme | Untersuchungen auf Radionuklide einschließlich Probenahme | |
| TWL-09-102 | Eurofins Institut Jäger GmbH | Stöckigstr. 2 | 95463 | Bindlach | 09208- 5460949 | ja | ja | nein | D-PL-14201-01-00 |
| TWL-09-041 | FWO Fernwasserversorgung Oberfranken Trinkwasseraufbereitungsanlage Rieblach Labor | Rieblach 5 | 96349 | Steinwiesen | 09261- 507200 /-12 | ja | ja | nein | D-PL-14489-01-00 |
| TWL-09-056 | TWV Trinkwasserversorgung Würzburg GmbH Labor | Haugerring 5 | 97070 | Würzburg | 0931- 361372 | ja | ja | nein | D-PL-18333-01-00 |
| TWL-09-010 | Institut für Hygiene und Mikrobiologie Universität Würzburg | Josef-Schneider-Str.2 | 97080 | Würzburg | 0931- 3146943 /3181428 | nein | ja | nein | D-PL-13135-01-00 |



| Kenn Nr. | Untersuchungsstelle | Strasse/ Nr. | PLZ | Ort | Telefon | Prüfgebiete einschließlich Probenahme | | | Akkreditierung |
|-------------|---|---------------|-------|-------------|-----------------|--|---|---|------------------|
| | | | | | | Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen und Sensorik einschließlich Probenahme | Mikrobiologische Untersuchungen einschließlich Probenahme | Untersuchungen auf Radionuklide einschließlich Probenahme | |
| TWL-09-077 | Ullrich Analytik GmbH Institut für analytische Chemie, Mikrobiologie und Umweltanalytik | Panoramaweg 8 | 97318 | Kitzingen | 09321- 21443 | ja | ja | nein | D-PL-14258-01-00 |
| TWL-09-047 | FWF Fernwasserversorgung Franken Betriebslabor - | Am Maustal 4 | 97320 | Sulzfeld | 09321- 8678 | ja | ja | nein | D-PL-14510-01-00 |
| TWL-09-073 | Stadtentwässerung Schweinfurt | Schulgasse 13 | 97424 | Schweinfurt | 09721- 79517 | ja | ja | nein | D-PL-14533-01-00 |
| TWL-09-035 | CLG Chemisches Labor Dr. Graser KG | Goldellern 5 | 97453 | Schonungen | 09721- 75760 | ja | ja | nein | D-PL-18015-01-00 |



| Kenn Nr. | Untersuchungsstelle | Strasse/ Nr. | PLZ | Ort | Telefon | Prüfgebiete einschließlich Probenahme | | | Akkreditierung |
|-------------|---|------------------|-------|-----------------------------|--------------------------|--|---|---|------------------|
| | | | | | | Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen und Sensorik einschließlich Probenahme | Mikrobiologische Untersuchungen einschließlich Probenahme | Untersuchungen auf Radionuklide einschließlich Probenahme | |
| TWL-09-099 | CLG Chemisches Labor Dr. Graser KG | Tiefer Graben 2 | 97453 | Schonungen | 09721- 75760 | ja | ja | nein | D-PL-18015-01-00 |
| TWL-09-005 | Institut Dr. Nuss GmbH & Co.KG | Schönbornstr. 34 | 97688 | Bad Kissingen | 0971- 7856131 /-11 | ja | ja | nein | D-PL-14084-01-00 |
| TWL09-101 | Laboklin GmbH & CO KG Labor für klinische Diagnostik GmbH & CO.KG | Steubenstr. 4 | 97688 | Bad Kissingen | 0971- 72020 | Nein | Ja | Nein | D-PL-13186-01-02 |
| TWL-09-001 | Labor LS SE & Co.KG | Mangelsfeld 4 | 97708 | Bad Bocklet- Großenbrach | 09708- 91000 | nein | ja | nein | D-PL-21252-01-02 |



| Kenn Nr. | Untersuchungsstelle | Strasse/ Nr. | PLZ | Ort | Telefon | Prüfgebiete einschließlich Probenahme | | | Akkreditierung |
|-------------|---|---------------------|--------|------------|-----------------------|--|---|---|-------------------------|
| | | | | | | Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen und Sensorik einschließlich Probenahme | Mikrobiologische Untersuchungen einschließlich Probenahme | Untersuchungen auf Radionuklide einschließlich Probenahme | |
| TWL-09-037 | Institut Romeis Bad Kissingen GmbH | Schlimpfoferstr. 21 | 97723 | Oberthulba | 09736- 75160 | ja | ja | ja | D-PL-14062-01-00 |
| TWL-09-091 | HUS Hydrologische Untersuchungs- stelle Salzburg GmbH | Schillerstr.25 | A-5020 | Salzburg | 0043-662- 43325743 | ja | ja | nein | Österreich 148 bmwfw |
| TWL-09-086 | Salzburg AG Wasserlabor | Hagenau 1 | A-5020 | Salzburg | 0043-662- 8843290 | ja | ja | nein | Österreich 219 bmwfw |



| | |
|---|------------------------------------|
| <p>ISEGA Forschungs- und Untersuchungsgesellschaft GmbH</p> <p>Zeppelinstr. 3-5</p> <p>63741 Aschaffenburg</p> | <p>zurück zu: TWL09-006</p> |
|---|------------------------------------|

| Lfd. Nr | Trinkwasserparameter |
|---|--|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| 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 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 |
| 12 | Quecksilber |
| 13 | Selen |
| 14 | Tetrachlorethen und Trichlorethen |
| 15 | Uran |



| Lfd. Nr | Trinkwasserparameter |
|--|---|
| 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: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation | |
| Legionella spec. | |
| Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind | |
| | Kalium |
| | Calcium |



| Lfd. Nr | Trinkwasserparameter |
|----------------|-----------------------------|
| | Magnesium |
| | Säurekapazität |
| | Phosphat |



| | |
|--|------------------------------------|
| <p>Aschaffener Versorgungs GmbH</p> <p>Niedernberger Str.52</p> <p>63741 Aschaffenburg</p> | <p>zurück zu: TWL09-052</p> |
|--|------------------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|--|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| Escherichia coli (E. coli) | |
| Enterokokken | |
| Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist | |
| 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 |
| 9 | Nitrat |
| Teil II: | Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann |
| 9 | Nitrit |
| Anlage 3: Indikatorparameter | |
| Teil I: | Allgemeine Indikatorparameter |
| 2 | Ammonium |
| 3 | Chlorid |
| 5 | Coliforme Bakterien |
| 6 | Eisen |
| 7 | Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm) |
| 10 | Koloniezahl bei 22°C |
| 11 | Koloniezahl bei 36°C |
| 12 | Elektrische Leitfähigkeit |
| 15 | Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC) |
| 17 | Sulfat |



| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|--|-------------------------------------|
| 18 | Trübung |
| 19 | Wasserstoffionen-Konzentration (pH) |
| Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation | |
| Legionella spec. | |
| Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind | |
| | Phosphat |



| | |
|---|-----------------------------|
| Synlab MVZ Labor München Zentrum GbR Bayerstr. 53 80335 München | zurück zu: TWL09-051 |
|---|-----------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|---|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| | 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 Trinkwasser-Installation | |
| | Legionella spec. |





| | |
|--|------------------------------------|
| <p>SWM Services GmbH</p> <p>Emmy-Noether-Str. 2</p> <p>80992 München</p> | <p>zurück zu: TWL09-004</p> |
|--|------------------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|--|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| 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 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 |



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



| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|--|----------------------|
| Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation | |
| Legionella spec. | |
| Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind | |
| | Kalium |
| | Calcium |
| | Magnesium |
| | Säurekapazität |
| | Phosphat |



| | |
|--|-----------------------------|
| <p>Labor Dr. Böhm</p> <p>Schragenhofstr. 35</p> <p>80992 München</p> | <p>zurück zu: TWL09-034</p> |
|--|-----------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|--|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| 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 Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht |
| 9 | Nitrat |
| Teil II: | Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation 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 |



| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|--|-------------------------------------|
| 16 | Oxidierbarkeit |
| 19 | Wasserstoffionen-Konzentration (pH) |
| Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation | |
| Legionella spec. | |



| | |
|---|-----------------------------|
| <p>Labor für analytische u. pharmazeutische Chemie Dr. Graner & Partner GmbH</p> <p>Lochhausener Straße 205</p> <p>81249 München</p> | <p>zurück zu: TWL09-045</p> |
|---|-----------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|--|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| Escherichia coli (E. coli) | |
| Enterokokken | |
| 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 Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht |
| 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 |



| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|--|---|
| 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 |
| 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: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation | |
| Legionella spec. | |
| Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind | |
| | Kalium |
| | Calcium |
| | Magnesium |



| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|-----------------|--|
| | Säurekapazität |
| | Gelöste Kieselsäure |
| | Härte eines Wassers |
| | Bestimmung ausgewählter Elemente durch ICP-OES |



| | |
|---|-----------------------------|
| Max v. Pettenkofer-Institut LMU München Medizinische Mikrobiologie Standort Großhadern – Abteilung Hygiene Marchioninistraße 17 81377 München | zurück zu: TWL09-002 |
|---|-----------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|--------------------------------------|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| Escherichia coli (E. coli) | |
| Enterokokken | |
| Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist | |
| Pseudomonas aeruginosa | |
| Anlage 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-Installation | |
| Legionella spec. | |





| | |
|---|-----------------------------|
| Institut f. Medizin. Mikrobiologie, Immunologie u. Hygiene TU München Infektionshygienisches Labor Trogerstr. 30 81675 München | zurück zu: TWL09-081 |
|---|-----------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|--------------------------------------|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| Escherichia coli (E. coli) | |
| Enterokokken | |
| Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist | |
| Escherichia coli (E. coli) | |
| Enterokokken | |
| Pseudomonas aeruginosa | |
| Anlage 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-Installation | |
| Legionella spec. | |





| | |
|---|-----------------------------|
| <p>Dr. Staber & Kollegen GmbH</p> <p>Hofer Str. 15</p> <p>81737 München</p> | <p>zurück zu: TWL09-085</p> |
|---|-----------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|---|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| | 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 Trinkwasser-Installation | |
| | Legionella spec. |





| | |
|---|------------------------------------|
| <p>München Klinik gGmbH MEDIZET Institut für Laboratoriumsmedizin, Medizinische Mikrobiologie und Technische Hygiene Labor für Technische Hygiene</p> <p>Oskar-Maria-Graf-Ring 51 81737 München</p> | <p>zurück zu: TWL09-069</p> |
|---|------------------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|--------------------------------------|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| Escherichia coli (E. coli) | |
| Enterokokken | |
| Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist | |
| Escherichia coli (E. coli) | |
| Enterokokken | |
| Pseudomonas aeruginosa | |
| Anlage 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-Installation | |
| Legionella spec. | |





| | |
|--|------------------------------------|
| <p>WESSLING GmbH</p> <p>Forstenrieder Straße 8-14</p> <p>82061 Neuried</p> | <p>zurück zu: TWL09-029</p> |
|--|------------------------------------|

| 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 |
| 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 |
| 14 | Tetrachlorethen und Trichlorethen |
| Teil II: | Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann |
| 9 | Nitrit |
| 11 | Trihalogenmethane |
| Anlage 3: Indikatorparameter | |
| Teil I: | Allgemeine Indikatorparameter |
| 2 | Ammonium |
| 3 | Chlorid |
| 7 | Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm) |
| 8 | Geruch |
| 9 | Geschmack |
| 12 | Elektrische Leitfähigkeit |
| 15 | Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC) |
| 16 | Oxidierbarkeit |



| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|-------------------------------------|
| 17 | Sulfat |
| 18 | Trübung |
| 19 | Wasserstoffionen-Konzentration (pH) |
| <i>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</i> | |
| | Säurekapazität/Basekapazität |



| | |
|---|-----------------------------|
| AGROLAB Labor GmbH Standort Eching am Ammersee Moosstr. 6a 82279 Eching am Ammersee | zurück zu: TWL09-022 |
|---|-----------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|--|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| Escherichia coli (E. coli) | |
| Enterokokken | |
| 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 Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht |
| 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 |



| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|--|---|
| 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) |
| 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: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation | |
| Legionella spec. | |
| Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind | |
| | Kalium |



| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|-----------------|-----------------------------|
| | Calcium |
| | Magnesium |
| | Säurekapazität |
| | Freies Chlor |
| | Chlorit |
| | Chlorat |
| | Härte |
| | Sauerstoff |
| | Phosphat |
| | Silikat |



| | |
|---|-----------------------------|
| <p>Royal-Service GmbH</p> <p>Eugen-Friedl-Str. 4</p> <p>82340 Feldafing</p> | <p>zurück zu: TWL09-100</p> |
|---|-----------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|--------------------------------------|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| Escherichia coli (E. coli) | |
| Enterokokken | |
| Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist | |
| 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: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation | |
| Legionella spec. | |





| | |
|---|-----------------------------|
| AlzChem Trostberg GmbH Abteilung Analytik Dr.-Albert-Frank-Straße 32 83308 Trostberg | zurück zu: TWL09-018 |
|---|-----------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|-------------------------------------|---|
| Anlage 3: Indikatorparameter | |
| Teil I: | Allgemeine Indikatorparameter |
| 7 | Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm) |
| 8 | Geruch |
| 12 | Elektrische Leitfähigkeit |
| 16 | Oxidierbarkeit |
| 18 | Trübung |
| 19 | Wasserstoffionen-Konzentration (pH) |





| | |
|---|------------------------------------|
| <p>Domatec GmbH</p> <p>Mühlbauerstr. 6</p> <p>84453 Mühldorf am Inn</p> | <p>zurück zu: TWL09-072</p> |
|---|------------------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|--|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| 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 Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht |
| 3 | Bor |
| 5 | Chrom |
| 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 |



| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|--|---|
| 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: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation | |
| Legionella spec. | |
| Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind | |
| | Kalium |
| | Calcium |
| | Magnesium |
| | Säurekapazität |
| | Phosphat |
| | Zink |
| | Silikat |
| | Härte |



| | |
|--|------------------------------------|
| <p>Limbach Analytics GmbH Standort Polling</p> <p>Menningerstr.1</p> <p>84570 Polling</p> | <p>zurück zu: TWL09-019</p> |
|--|------------------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|---|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| | Pseudomonas aeruginosa |
| Anlage 3: Indikatorparameter | |
| Teil I: | Allgemeine Indikatorparameter |
| 4 | Clostridium perfringens (einschließlich Sporen) |
| 5 | Coliforme Bakterien |
| 7 | Färbung |
| 8 | Geruch |
| 9 | Geschmack |
| 10 | Koloniezahl bei 22°C |
| 11 | Koloniezahl bei 36°C |
| 12 | Elektrische Leitfähigkeit |
| 18 | Trübung |
| 19 | Wasserstoffionen-Konzentration (pH) |
| Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation | |
| | Legionella spec. |





| | |
|---|------------------------------------|
| <p>Labor Dr. Spranger</p> <p>Lindberghstr. 9-13</p> <p>85051 Ingolstadt</p> | <p>zurück zu: TWL09-084</p> |
|---|------------------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|--------------------------------------|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| Escherichia coli (E. coli) | |
| Enterokokken | |
| Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist | |
| Escherichia coli (E. coli) | |
| Enterokokken | |
| Pseudomonas aeruginosa | |
| Anlage 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-Installation | |
| Legionella spec. | |





| | |
|--|-----------------------------|
| Ingolstädter Kommunalbetriebe (AöR)- Trinkwasserlabor Unterhaunstädter Weg 47 85055 Ingolstadt | zurück zu: TWL09-016 |
|--|-----------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|--|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| Escherichia coli (E. coli) | |
| Enterokokken | |
| 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 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 |



| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|--|---|
| 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: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation | |
| Legionella spec. | |
| Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind | |
| | Kalium |
| | Calcium |
| | Magnesium |



| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|-----------------|---------------------------------|
| | Säurekapazität/Baeskapazität |
| | Härte |
| | Summe von Calcium und Magnesium |
| | Silber |
| | Phosphor |
| | Kieselsäure |
| | Freies Chlor |
| | Chlordioxid |
| | Ozon |
| | Sauerstoff |
| | Chlorit |
| | Chlorat |



| | |
|--|------------------------------------|
| <p>Mikrobiologisches Labor für Umwelt, Lebensmittel und Industrie</p> <p>Wilhelm-Maigatter-Weg 1</p> <p>85221 Dachau</p> | <p>zurück zu: TWL09-075</p> |
|--|------------------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|---|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| | Pseudomonas aeruginosa |
| Anlage 3: Indikatorparameter | |
| Teil I: | Allgemeine Indikatorparameter |
| 4 | Clostridium perfringens (einschließlich Sporen) |
| 5 | Coliforme Bakterien |
| 9 | Geschmack |
| 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 Trinkwasser-Installation | |
| | Legionella spec. |





| | |
|---|------------------------------------|
| <p>Hydroisotop GmbH</p> <p>Woelkestr. 9</p> <p>85301 Schweitenkirchen</p> | <p>zurück zu: TWL09-060</p> |
|---|------------------------------------|

| 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 |
| 7 | 1,2-Dichlorethan |
| 8 | Fluorid |
| 9 | Nitrat |
| 10 | Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe |
| 11 | Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt |
| 14 | Tetrachlorethen und Trichlorethen |
| Teil II: | Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann |
| 3 | Benzo-(a)-pyren |
| 9 | Nitrit |
| 10 | Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe |
| 11 | Trihalogenmethane |
| Anlage 3: Indikatorparameter | |
| Teil I: | Allgemeine Indikatorparameter |
| 2 | Ammonium |
| 3 | Chlorid |
| 6 | Eisen |
| 8 | Geruch |
| 9 | Geschmack |
| 12 | Elektrische Leitfähigkeit |
| 14 | Natrium |
| 15 | Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC) |



| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|--|---|
| 17 | Sulfat |
| 19 | Wasserstoffionen-Konzentration (pH) |
| 20 | Calcitlösekapazität |
| Anlage 3a: Anforderungen an Trinkwasser in Bezug auf radioaktive Stoffe | |
| | Radon-222 |
| | Tritium |
| Richtdosis (Screening-Verfahren) | |
| | Gesamt-Alpha-Aktivitätskonzentration (aa*) |
| | Gesamt-Alpha- und Gesamt-Beta-Aktivitätskonzentration (bb*) |
| Richtdosis Einzelnuklidbestimmung, cc*) | |
| | Ra-226 |
| | Ra-228 |
| | C-14 |
| | Am-241 |
| | Co-60 |
| | Cs-134 |
| | Cs-137 |
| | I-131 |
| (* gemäß TrinkwV Anlage 3a Teil III) | |
| Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind | |
| | Kalium |
| | Calcium |
| | Magnesium |
| | Säurekapazität |
| | Phosphat |



| | |
|--|------------------------------------|
| <p>TU-München-Weihenstephan Forschungszentrum für Brau- und Lebensmittelqualität</p> <p>Alte Akademie 3</p> <p>85354 Freising - Weihenstephan</p> | <p>zurück zu: TWL09-031</p> |
|--|------------------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|--|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| 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 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 |
| 12 | Quecksilber |
| 13 | Selen |
| 14 | Tetrachlorethen und Trichlorethen |



| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|--|---|
| 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 |
| Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind | |
| | Kalium |
| | Calcium |



| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|----------|----------------------|
| | Magnesium |
| | Säurekapazität |
| | Phosphat |



| | |
|---|------------------------------------|
| <p>SGS Analytics Germany GmbH Niederlassung Augsburg</p> <p>Gubener Str. 39</p> <p>86156 Augsburg</p> | <p>zurück zu: TWL09-088</p> |
|---|------------------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Anlage 3: Indikatorparameter | |
| Teil I: | Allgemeine Indikatorparameter |
| 8 | Geruch |
| 9 | Geschmack |
| 12 | Elektrische Leitfähigkeit |
| 19 | Wasserstoffionen-Konzentration (pH) |





| | |
|---|-----------------------------|
| Eurofins Institut Jäger GmbH Kobelweg 12 1/6 86156 Augsburg | zurück zu: TWL09-093 |
|---|-----------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|---|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| | 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 Trinkwasser-Installation | |
| | Legionella spec. |





| | |
|---|------------------------------------|
| <p>Universitätsklinikum Augsburg Stabsstelle Hygiene und Umweltmedizin Bereich Hygienelabor, Stenglinstr. 2 86156 Augsburg</p> | <p>zurück zu: TWL09-082</p> |
|---|------------------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|--------------------------------------|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| | 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 (pH) |
| Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation | |
| | Legionella spec. |





| | | |
|---|--|-----------------------------|
| Labor Dr. Scheller GmbH Am Mittleren Moos 48 86187 Augsburg | | zurück zu: TWL09-021 |
| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter | |
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | | |
| Escherichia coli (E. coli) | | |
| Enterokokken | | |
| 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 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: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation | |
| Legionella spec. | |
| Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind | |
| | Kalium |
| | Calcium |
| | Magnesium |
| | Säurekapazität/Basekapazität |



| | |
|--|---|
| | Silikat |
| | Phosphor |
| | Bestimmung der Temperatur |
| | Nachweis von Salmonellen |
| | Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor |
| | Bestimmung von Chlordioxid |
| | Bestimmung des gelösten Sauerstoffs |
| | Berechnung der Wasserhärte |
| | Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung |



| | |
|--|------------------------------------|
| <p>Witty GmbH & Co. KG</p> <p>Herrenrothstr. 12-16</p> <p>86424 Dinkelscherben</p> | <p>zurück zu: TWL09-098</p> |
|--|------------------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|--|--|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| Escherichia coli (E. coli) | |
| Enterokokken | |
| Anlage 2: Chemische Parameter | |
| Teil I: | Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht |
| 9 | Nitrat |
| Teil II: | Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann |
| 9 | Nitrit |
| Anlage 3: Indikatorparameter | |
| Teil I: | Allgemeine Indikatorparameter |
| 1 | Aluminium |
| 3 | Chlorid |
| 4 | Clostridium perfringens (einschließlich Sporen) |
| 5 | Coliforme Bakterien |
| 7 | Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm) |
| 10 | Koloniezahl bei 22°C |
| 11 | Koloniezahl bei 36°C |
| 12 | Elektrische Leitfähigkeit |
| 16 | Oxidierbarkeit |
| 17 | Sulfat |
| 18 | Trübung |
| 19 | Wasserstoffionen-Konzentration (pH) |
| Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation | |
| Legionella spec. | |







| | |
|--|------------------------------------|
| <p>B.U.B Speckner</p> <p>Von-Gumpenberg-Str. 51</p> <p>86554 Pöttmes</p> | <p>zurück zu: TWL09-071</p> |
|--|------------------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|---|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| | Pseudomonas aeruginosa |
| Anlage 3: Indikatorparameter | |
| Teil I: | Allgemeine Indikatorparameter |
| 5 | Coliforme Bakterien |
| 7 | Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm) |
| 8 | Geruch |
| 9 | Geschmack |
| 10 | Koloniezahl bei 22°C |
| 11 | Koloniezahl bei 36°C |
| 12 | Elektrische Leitfähigkeit |
| 18 | Trübung |
| 19 | Wasserstoffionen-Konzentration (pH) |





| | |
|---|------------------------------------|
| <p>MUVA Kempten GmbH</p> <p>Ignaz-Kiechle Str. 20-22</p> <p>87437 Kempten</p> | <p>zurück zu: TWL09-028</p> |
|---|------------------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|--|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| 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 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 |



| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|--|---|
| 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 |
| 16 | Oxidierbarkeit |
| 17 | Sulfat |
| 18 | Trübung |
| 19 | Wasserstoffionen-Konzentration (pH) |
| 20 | Calcitlösekapazität |
| Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation | |
| Legionella spec. | |
| Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind | |



| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|-----------------|-----------------------------|
| | Kalium |
| | Calcium |
| | Magnesium |
| | Säurekapazität |
| | Phosphat |
| | freies Chlor |
| | Gesamthärte |



| | |
|--|------------------------------------|
| <p>MEDICEM GmbH</p> <p>Augartenweg 20</p> <p>87437 Kempten</p> | <p>zurück zu: TWL09-059</p> |
|--|------------------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|--|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| 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 Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht |
| 9 | Nitrat |
| Teil II: | Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation 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 |



| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|-------------------------------------|
| 16 | Oxidierbarkeit |
| 18 | Trübung |
| 19 | Wasserstoffionen-Konzentration (pH) |
| <i>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</i> | |
| Legionella spec. | |



| | |
|---|------------------------------------|
| <p>SGS Analytics Germany GmbH Niederlassung Kempten</p> <p>Pettenkoferstr. 1c</p> <p>87439 Kempten</p> | <p>zurück zu: TWL09-025</p> |
|---|------------------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|---|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| | 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 |
| 19 | Wasserstoffionen-Konzentration (pH) |
| Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation | |
| | Legionella spec. |





| | |
|--|-----------------------------|
| Stadtwerke Lindau GmbH & Co.KG Betriebslabor Im Paradies 11 88149 Nonnenhorn | zurück zu: TWL09-062 |
|--|-----------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|--|---|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| Escherichia coli (E. coli) | |
| Anlage 3: Indikatorparameter | |
| Teil I: | Allgemeine Indikatorparameter |
| 2 | Ammonium |
| 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 |
| 18 | Trübung |
| 19 | Wasserstoffionen-Konzentration (pH) |





| | |
|--|------------------------------------|
| <p>Institut für Klinikhygiene, Medizinische Mikrobiologie und Klinische Infektiologie</p> <p>Prof.-Ernst-Nathan-Straße 1</p> <p>90340 Nürnberg</p> | <p>zurück zu: TWL09-076</p> |
|--|------------------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|---|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| | 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 Trinkwasser-Installation | |
| | Legionella spec. |





| | |
|---|------------------------------------|
| <p>Stadtentwässerung und Umweltanalytik Nürnberg Werkbereich Umweltanalytik Adolf-Braun-Straße 13-15 90429 Nürnberg</p> | <p>zurück zu: TWL09-017</p> |
|---|------------------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|--|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| 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 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 |



| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|--|---|
| 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 |
| 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: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation | |
| Legionella spec. | |
| Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind | |
| | Kalium |
| | Calcium |



| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|-----------------|-----------------------------|
| | Magnesium |
| | Säurekapazität |
| | Phosphat |



| | |
|--|------------------------------------|
| <p>Dr. Staber & Kollegen GmbH</p> <p>Deutschherrnstr.15-19</p> <p>90429 Nürnberg</p> | <p>zurück zu: TWL09-087</p> |
|--|------------------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|--|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| | Pseudomonas aeruginosa |
| Anlage 3: Indikatorparameter | |
| Teil I: | Allgemeine Indikatorparameter |
| 4 | Clostridium perfringens (einschließlich Sporen) |
| 5 | Coliforme Bakterien |
| 7 | Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436nm) |
| 10 | Koloniezahl bei 22°C |
| 11 | Koloniezahl bei 36°C |
| 12 | Elektrische Leitfähigkeit |
| 18 | Trübung |
| 19 | Wasserstoffionen-Konzentration |
| Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation | |
| | Legionella spec. |





| | |
|---|------------------------------------|
| <p>N-ERGIE Netz GmbH NNG-UW</p> <p>Sandreuthstraße 39</p> <p>90441 Nürnberg</p> | <p>zurück zu: TWL09-046</p> |
|---|------------------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|--|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| Escherichia coli (E. coli) | |
| Enterokokken | |
| 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 Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht |
| 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 |



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



| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|----------------------|
| <i>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</i> | |
| Legionella spec. | |
| <i>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</i> | |
| | Kalium |
| | Calcium |
| | Magnesium |
| | Säurekapazität |
| | Phosphat |



| | |
|---|-----------------------------|
| Infra Fürth GmbH Abteilung: Labor Leyher Str. 69 90763 Fürth | zurück zu: TWL09-057 |
|---|-----------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|--|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| 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 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 |



| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|--|---|
| 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 |
| 16 | Oxidierbarkeit |
| 17 | Sulfat |
| 18 | Trübung |
| 19 | Wasserstoffionen-Konzentration (pH) |
| 20 | Calcitlösekapazität |
| Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation | |
| Legionella spec. | |
| Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind | |
| | Kalium |



| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|-----------------|-----------------------------|
| | Calcium |
| | Magnesium |
| | Säurekapazität |
| | Phosphat |
| | Silikat |



| | |
|---|----------------------|
| AIR Analytik Institut Rietzler GmbH Standort Fürth Dieter-Streng-Str. 5 90766 Fürth | zurück zu: TWL09-012 |
|---|----------------------|

| 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 |
| 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 |
| 1 | Antimon |
| 2 | Arsen |
| 3 | Benzo-(a)-pyren |
| 4 | Blei |
| 5 | Cadmium |
| 6 | Epichlorhydrin |



| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|--|---|
| 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 |
| 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 |
| Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind | |
| | Kalium |
| | Calcium |
| | Magnesium |
| | Säurekapazität |
| | Freies Chlor |
| | Silber |
| | Phosphat |
| | Silikat |



| | |
|--|-----------------------------|
| Laboratorium der Erlanger Stadtwerke AG | zurück zu: TWL09-030 |
| Äußere Brucker Str. 33 | |
| 91052 Erlangen | |

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|--|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| Escherichia coli (E. coli) | |
| Enterokokken | |
| 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 Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht |
| 3 | Bor |
| 5 | Chrom |
| 6 | Cyanid |
| 8 | Fluorid |
| 9 | Nitrat |
| 13 | Selen |
| 15 | Uran |
| 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 |



| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|--|---|
| 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: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation | |
| Legionella spec. | |
| Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind | |
| | Kalium |
| | Calcium |
| | Magnesium |
| | Säurekapazität |
| | Phosphat |
| | Silikat |



| | |
|--|------------------------------------|
| <p>Mikrobiologisches Institut Klinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene</p> <p>Wasserturmstraße 3/5</p> <p>91054 Erlangen</p> | <p>zurück zu: TWL09-074</p> |
|--|------------------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|---|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| | 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 Trinkwasser-Installation | |
| | Legionella spec. |





| | |
|--|-----------------------------|
| Institut für Umweltanalytik Baucis Funke Oberndorfer Straße 1 91096 Möhrendorf | zurück zu: TWL09-027 |
|--|-----------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|--|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| 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 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 | Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe |
| 11 | Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt |
| 12 | Quecksilber |
| 13 | Selen |
| 14 | Tetrachlorethen und Trichlorethen |
| 15 | Uran |



| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|--|---|
| 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: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation | |
| Legionella spec. | |
| Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind | |
| | Kalium |
| | Calcium |



| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|-----------------|-----------------------------|
| | Magnesium |
| | Säurekapazität |
| | Silikat |



| | |
|---|-----------------------------|
| AIR Analytik Institut Rietzler GmbH Standort: Ansbach Ziegelhütte 3 91522 Ansbach | zurück zu: TWL09-012 |
|---|-----------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|--|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| Escherichia coli (E. coli) | |
| Enterokokken | |
| 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 Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht |
| 3 | Bor |
| 8 | Fluorid |
| 9 | Nitrat |
| 12 | Quecksilber |
| Teil II: | Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann |
| 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 |



| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|--|---|
| 7 | Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm) |
| 8 | Geruch |
| 9 | Geschmack |
| 10 | Koloniezahl bei 22°C |
| 11 | Koloniezahl bei 36°C |
| 12 | Elektrische Leitfähigkeit |
| 13 | Mangan |
| 14 | Natrium |
| 16 | Oxidierbarkeit |
| 17 | Sulfat |
| 18 | Trübung |
| 19 | Wasserstoffionen-Konzentration (pH) |
| 20 | Calcitlösekapazität |
| Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation | |
| Legionella spec. | |
| Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind | |
| | Kalium |
| | Calcium |
| | Magnesium |
| | Säurekapazität |
| | Freies Chlor |
| | Phosphat |
| | Silikat |



| | |
|--|------------------------------------|
| <p>Institut Metakom Kompetenzzentrum f. Lebensmittelsicherheit GmbH & Co. KG, Sommerauer Str. 8 91555 Feuchtwangen</p> | <p>zurück zu: TWL09-083</p> |
|--|------------------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|---|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| | 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 Trinkwasser-Installation | |
| | Legionella spec. |





| | |
|--|------------------------------------|
| <p>DORFNER Analysezentrum u. Anlagenplanungsgesellschaft mbH</p> <p>Scharhof 1</p> <p>92242 Hirschau</p> | <p>zurück zu: TWL09-044</p> |
|--|------------------------------------|

| 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 |
| 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 |
| 4 | Blei |
| 5 | Cadmium |
| 7 | Kupfer |
| 8 | Nickel |
| 9 | Nitrit |
| Anlage 3: Indikatorparameter | |
| Teil I: | Allgemeine Indikatorparameter |
| 1 | Aluminium |
| 2 | Ammonium |
| 3 | Chlorid |
| 6 | Eisen |
| 7 | Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm) |
| 8 | Geruch |



| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|-------------------------------------|
| 9 | Geschmack |
| 12 | Elektrische Leitfähigkeit |
| 13 | Mangan |
| 14 | Natrium |
| 16 | Oxidierbarkeit |
| 17 | Sulfat |
| 19 | Wasserstoffionen-Konzentration (pH) |
| <i>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</i> | |
| | Kalium |
| | Calcium |
| | Magnesium |
| | Phosphat |
| | Säurekapazität |



| | |
|---|------------------------------------|
| <p>SGS Analytics Germany GmbH Niederlassung Weiden</p> <p>Zur Kesselschmiede 4</p> <p>92637 Weiden</p> | <p>zurück zu: TWL09-025</p> |
|---|------------------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|---|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| | 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 |
| 19 | Wasserstoffionen-Konzentration (pH) |
| Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation | |
| | Legionella spec. |





| | |
|--|-----------------------------|
| Institut für Klinische Mikrobiologie und Hygiene, Abt. Bakteriologie Uniklinikum Regensburg Franz-Josef-Srauß-Allee 11 93053 Regensburg | zurück zu: TWL09-078 |
|--|-----------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|---|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| | 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 Trinkwasser-Installation | |
| | Legionella spec. |





| | |
|--|------------------------------------|
| <p>BIOMETRIC GmbH</p> <p>Im Gewerbepark B 49</p> <p>93059 Regensburg</p> | <p>zurück zu: TWL09-061</p> |
|--|------------------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|---|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| | Pseudomonas aeruginosa |
| Anlage 3: Indikatorparameter | |
| Teil I: | Allgemeine Indikatorparameter |
| 4 | Clostridium perfringens (einschließlich Sporen) |
| 5 | Coliforme Bakterien |
| 9 | Geschmack |
| 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 Trinkwasser-Installation | |
| | Legionella spec. |





| | |
|---|------------------------------------|
| <p>Labor Friedle GmbH</p> <p>Von-Heyden-Straße 11</p> <p>93105 Tegernheim</p> | <p>zurück zu: TWL09-090</p> |
|---|------------------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|---|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| | 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 Trinkwasser-Installation | |
| | Legionella spec. |





| | |
|---|-----------------------------|
| Labor Kneißler GmbH & Co. KG | zurück zu: TWL09-020 |
| Unterer Mühlweg 10 | |
| 93133 Burglengenfeld | |

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|--|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| Escherichia coli (E. coli) | |
| Enterokokken | |
| 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 Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht |
| 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 |



| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|--|---|
| 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 |
| 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: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation | |
| Legionella spec. | |
| Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind | |



| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|-----------------|-----------------------------|
| | Kalium |
| | Calcium |
| | Magnesium |
| | Säure-/Basekapazität |
| | Phosphat |
| | Temperatur |
| | Gelöster Sauerstoff |



| | |
|--|-----------------------------|
| SGS Analytics Germany GmbH Niederlassung Pocking Kirchplatz 10 94060 Pocking | zurück zu: TWL09-042 |
|--|-----------------------------|

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
| Anlage 3: Indikatorparameter | |
| Teil I: | Allgemeine Indikatorparameter |
| 12 | Elektrische Leitfähigkeit |
| 19 | Wasserstoffionen-Konzentration (pH) |





| | |
|---|-----------------------------|
| LAFUWA GmbH Niederlassung Fürstenzell Ringstr. 49 94081 Fürstenzell | zurück zu: TWL09-058 |
|---|-----------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|--------------------------------------|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| | Pseudomonas aeruginosa |
| Anlage 3: Indikatorparameter | |
| Teil I: | Allgemeine Indikatorparameter |
| 5 | Coliforme Bakterien |
| 10 | Koloniezahl bei 22°C |
| 11 | Koloniezahl bei 36°C |





| | |
|---|-----------------------------|
| Waldwasser ZV WV Bayerischer Wald Labor TW-Aufbereitungsanlage Flanitz Flanitzalm 6 94258 Frauenau | zurück zu: TWL09-097 |
|---|-----------------------------|

| Lfd. Nr | Trinkwasserparameter |
|--|---|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| Escherichia coli (E. coli) | |
| Enterokokken | |
| Anlage 3: Indikatorparameter | |
| Teil I: | Allgemeine Indikatorparameter |
| 5 | Coliforme Bakterien |
| 7 | Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm) |
| 10 | Koloniezahl bei 22°C |
| 11 | Koloniezahl bei 36°C |
| 12 | Elektrische Leitfähigkeit |
| 18 | Trübung |
| 19 | Wasserstoffionen-Konzentration (pH) |





| | |
|---|-----------------------------|
| LAFUWA GmbH Niederlassung Straubing Äußere Passauer Str. 17 94315 Straubing | zurück zu: TWL09-008 |
|---|-----------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|--------------------------------------|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| | Pseudomonas aeruginosa |
| Anlage 3: Indikatorparameter | |
| Teil I: | Allgemeine Indikatorparameter |
| 5 | Coliforme Bakterien |
| 10 | Koloniezahl bei 22°C |
| 11 | Koloniezahl bei 36°C |





| | |
|---|------------------------------------|
| <p>LAFUWA GmbH Niederlassung Fürstenstein</p> <p>Bergfeld 15</p> <p>94538 Fürstenstein</p> | <p>zurück zu: TWL09-008</p> |
|---|------------------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|--|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| 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 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 |
| 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 |



| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|--|---|
| 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: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation | |
| Legionella spec. | |
| Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind | |
| | Kalium |
| | Calcium |
| | Magnesium |
| | Säurekapazität |
| | Phosphat |



| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|-----------------|-----------------------------|
| | Silikat |
| | Freies Chlor |



| | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Aqua Control Diagnosticum GmbH | zurück zu: TWL09-015 |
| Konradsreuther Str. 2b | |
| 95032 Hof | |

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|---|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| | 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 (pH) |
| Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation | |
| | Legionella spec. |
| Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind | |
| | Freies Chlor |
| | Chlordioxid |
| | Temperatur |





| | |
|---|------------------------------------|
| <p>Becit GmbH</p> <p>Fritz- Hornschuch - Str. 9</p> <p>95326 Kulmbach</p> | <p>zurück zu: TWL09-065</p> |
|---|------------------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|---|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| | 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 |
| 19 | Wasserstoffionen-Konzentration (pH) |
| Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation | |
| | Legionella spec. |





| | |
|--|-----------------------------|
| Analab Taubmann GmbH Am Berglein 3 95336 Mainleus-Rothwind | zurück zu: TWL09-009 |
|--|-----------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|--|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| Escherichia coli (E. coli) | |
| Enterokokken | |
| 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 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 |



| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|--|---|
| 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: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation | |
| Legionella spec. | |
| Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind | |
| | Kalium |



| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|-----------------|-----------------------------|
| | Calcium |
| | Magnesium |
| | Säurekapazität |
| | Freies Chlor |
| | Silikat |
| | Phosphat |
| | Chlorat |
| | Chlorit |
| | Chlordioxid |
| | Härte |



| | |
|--|------------------------------------|
| <p>Eurofins Institut Jäger GmbH</p> <p>Stöckigstr. 2</p> <p>95463 Bindlach</p> | <p>zurück zu: TWL09-102</p> |
|--|------------------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|---|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| | 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 Trinkwasser-Installation | |
| | Legionella spec. |





| | |
|--|-----------------------------|
| Fernwasserversorgung Oberfranken Trinkwasseraufbereitungsanlage Rieblich- Labor Rieblich 5 96349 Steinwiesen | zurück zu: TWL09-041 |
|--|-----------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|--|--|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| Escherichia coli (E. coli) | |
| Enterokokken | |
| Anlage 2: Chemische Parameter | |
| Teil I: | Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht |
| 9 | Nitrat |
| Teil II: | Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann |
| 7 | Kupfer |
| 9 | Nitrit |
| Anlage 3: Indikatorparameter | |
| Teil I: | Allgemeine Indikatorparameter |
| 1 | Aluminium |
| 2 | Ammonium |
| 5 | Coliforme Bakterien |
| 6 | Eisen |
| 7 | Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm) |
| 8 | Geruch |
| 9 | Geschmack |
| 10 | Koloniezahl bei 22°C |
| 11 | Koloniezahl bei 36°C |
| 12 | Elektrische Leitfähigkeit |
| 13 | Mangan |
| 18 | Trübung |



| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|-------------------------------------|
| 19 | Wasserstoffionen-Konzentration (pH) |
| <i>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</i> | |
| | Freies Chlor |
| | Temperatur |





| | |
|--|------------------------------------|
| <p>TWV Trinkwasserversorgung Würzburg GmbH</p> <p>Bahnhofstr. 12-18</p> <p>97070 Würzburg</p> | <p>zurück zu: TWL09-056</p> |
|--|------------------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|--|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| 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 Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht |
| 2 | Benzol |
| 5 | Chrom |
| 7 | 1,2-Dichlorethan |
| 8 | Fluorid |
| 9 | Nitrat |
| 14 | Tetrachlorethen und Trichlorethen |
| Teil II: | Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann |
| 4 | Blei |
| 5 | Cadmium |
| 7 | Kupfer |
| 8 | Nickel |
| 9 | Nitrit |
| 11 | Trihalogenmethane |



| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|--|---|
| 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: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation | |
| Legionella spec. | |
| Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind | |
| | Kalium |
| | Calcium |
| | Magnesium |
| | Säurekapazität |
| | Silikat |
| | Phosphor |



| | |
|--|------------------------------------|
| <p>Institut für Hygiene und Mikrobiologie Universität Würzburg</p> <p>Josef-Schneider-Straße 2, Bau E1</p> <p>97080 Würzburg</p> | <p>zurück zu: TWL09-010</p> |
|--|------------------------------------|

| | |
|--|--------------------------------------|
| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| Escherichia coli (E. coli) | |
| Enterokokken | |
| Anlage 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-Installation | |
| Legionella spec. | |





| | |
|--|------------------------------------|
| <p>Ullrich Analytik GmbH Institut für analytische Chemie, Mikrobiologie und Umweltanalytik</p> <p>Panoramaweg 8</p> <p>97318 Kitzingen</p> | <p>zurück zu: TWL09-077</p> |
|--|------------------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|--|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| 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 Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht |
| 5 | Chrom |
| 8 | Fluorid |
| 9 | Nitrat |
| 12 | Quecksilber |
| Teil II: | Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann |
| 2 | Arsen |
| 4 | Blei |
| 5 | Cadmium |
| 7 | Kupfer |
| 8 | Nickel |
| 9 | Nitrit |
| Anlage 3: Indikatorparameter | |
| Teil I: | Allgemeine Indikatorparameter |
| 2 | Ammonium |



| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|--|---|
| 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 |
| 16 | Oxidierbarkeit |
| 17 | Sulfat |
| 18 | Trübung |
| 19 | Wasserstoffionen-Konzentration (pH) |
| Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation | |
| Legionella spec. | |
| Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind | |
| | Kalium |
| | Calcium |
| | Magnesium |
| | Säurekapazität |



| | |
|--|-----------------------------|
| FWF Fernwasserversorgung Franken Betriebslabor Am Maustal 4 97320 Sulzfeld | zurück zu: TWL09-047 |
|--|-----------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|--|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| Escherichia coli (E. coli) | |
| Enterokokken | |
| Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist | |
| 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 |
| 3 | Bor |
| 5 | Chrom |
| 8 | Fluorid |
| 9 | Nitrat |
| 12 | Quecksilber |
| 13 | Selen |
| 15 | Uran |
| 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 |



| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|--|---|
| 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: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation | |
| Legionella spec. | |
| Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind | |
| | Kalium |
| | Calcium |
| | Magnesium |
| | Säurekapazität/Basekapazität |
| | Freies Chlor |
| | Chlordioxid |
| | Ozon |
| | Phosphat |
| | Silikat |
| | Gelöster Sauerstoff |
| | Absorption im Bereich der UV-Strahlung |



| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Stadtentwässerung Schweinfurt | zurück zu: TWL09-073 |
| Schulgasse 13 | |
| 97424 Schweinfurt | |

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|--|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| Escherichia coli (E. coli) | |
| Enterokokken | |
| 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 Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht |
| 3 | Bor |
| 4 | Bromat |
| 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 |
| 4 | Blei |



| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|--|---|
| 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 |
| 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: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation | |
| Legionella spec. | |
| Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind | |
| | Kalium |
| | Calcium |
| | Magnesium |
| | Säurekapazität |
| | Freies Chlor |
| | Phosphat |



| | |
|--|-----------------------------|
| CLG Chemisches Labor Dr.Graser KG | zurück zu: TWL09-035 |
| Goldellern 5 | |
| 97453 Schonungen | |

| 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 |
| 5 | Chrom |
| 7 | 1,2-Dichlorethan |
| 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 |
| 10 | Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe |
| 11 | Trihalogenmethane |
| 12 | Vinylchlorid |
| Anlage 3: Indikatorparameter | |
| Teil I: | Allgemeine Indikatorparameter |
| 1 | Aluminium |



| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|-----------------------------|
| 6 | Eisen |
| 8 | Geruch |
| 9 | Geschmack |
| 13 | Mangan |
| 14 | Natrium |
| 18 | Trübung |
| 20 | Calcitlösekapazität |
| <i>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</i> | |
| | Kalium |
| | Calcium |
| | Magnesium |



| | |
|--|----------------------|
| CLG Chemisches Labor Dr.Graser KG | zurück zu: TWL09-099 |
| Tiefer Graben 2 | |
| 97453 Schonungen | |

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|--|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| Escherichia coli (E. coli) | |
| Enterokokken | |
| 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 Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht |
| 3 | Bor |
| 4 | Bromat |
| 6 | Cyanid |
| 8 | Fluorid |
| 9 | Nitrat |
| Teil II: | Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann |
| 9 | Nitrit |
| Anlage 3: Indikatorparameter | |
| Teil I: | Allgemeine Indikatorparameter |
| 2 | Ammonium |
| 3 | Chlorid |
| 4 | Clostridium perfringens (einschließlich Sporen) |
| 5 | Coliforme Bakterien |
| 7 | Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm) |



| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|--|--|
| 8 | Geruch |
| 9 | Geschmack |
| 10 | Koloniezahl bei 22°C |
| 11 | Koloniezahl bei 36°C |
| 12 | Elektrische Leitfähigkeit |
| 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-Installation | |
| Legionella spec. | |
| Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind | |
| | Säurekapazität |
| | Freies Chlor |
| | Phosphat |
| | Silikat |
| | Summe Calcium und Magnesium |



| | |
|---|-----------------------------|
| Institut Dr. Nuss GmbH & Co.KG Schönbornstr. 34 97688 Bad Kissingen | zurück zu: TWL09-005 |
|---|-----------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|--|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| 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 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 |



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



| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|--|----------------------|
| Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation | |
| Legionella spec. | |
| Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind | |
| | Kalium |
| | Calcium |
| | Magnesium |
| | Säurekapazität |
| | Phosphat |
| | Silikat |
| | Silber |



| | |
|--|-----------------------------|
| Laboklin Labor für Klinische Diagnostik GmbH & CO.KG Steubenstr. 4 97688 Bad Kissingen | zurück zu: TWL09-101 |
|--|-----------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|---|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| | 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 Trinkwasser-Installation | |
| | Legionella spec. |





| | |
|---|-----------------------------|
| Labor LS SE & Co.KG Mangelsfeld 4 97708 Bad Bocklet-Großenbrach | zurück zu: TWL09-001 |
|---|-----------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|--------------------------------------|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| Escherichia coli (E. coli) | |
| Enterokokken | |
| Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist | |
| Escherichia coli (E. coli) | |
| Enterokokken | |
| Pseudomonas aeruginosa | |
| Anlage 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-Installation | |
| Legionella spec. | |





| | | |
|---|--|-----------------------------|
| Institut Romeis Bad Kissingen GmbH Schlimpferstr. 21 97723 Oberthulba | | zurück zu: TWL09-037 |
| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter | |
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | | |
| Escherichia coli (E. coli) | | |
| Enterokokken | | |
| 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 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: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation | |
| Legionella spec. | |
| Anlage 3a: Anforderungen an Trinkwasser in Bezug auf radioaktive Stoffe | |
| Radon-222 | |
| Tritium | |
| Richtdosis (Screening-Verfahren) | |
| Gesamt-Alpha-Aktivitätskonzentration (bb*) | |
| Richtdosis Einzelnuklidbestimmung, cc*) | |
| Ra-226 | |
| Ra-228 | |



| <i>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</i> | |
|---|----------------|
| | Kalium |
| | Calcium |
| | Magnesium |
| | Säurekapazität |
| | Freies Chlor |
| | Chlordioxid |
| | Chlorat |
| | Chlorit |
| | Ozon |
| | Silber |
| | Phosphat |



| | |
|---|------------------------------------|
| <p>HUS Hydrologische Untersuchungsstelle Salzburg GmbH</p> <p>Schillerstr.25</p> <p>A-5020 Salzburg/ Österreich</p> | <p>zurück zu: TWL09-091</p> |
|---|------------------------------------|

| Lfd. Nr | Trinkwasserparameter |
|---|--|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| 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 Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht |
| 8 | Fluorid |
| 9 | Nitrat |
| Teil II: | Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann |
| 9 | Nitrit |
| Anlage 3: Indikatorparameter | |
| Teil I: | Allgemeine Indikatorparameter |
| 2 | Ammonium |
| 3 | Chlorid |
| 4 | Clostridium perfringens (einschließlich Sporen) |
| 5 | Coliforme Bakterien |
| 6 | Eisen |
| 10 | Koloniezahl bei 22°C |



| Lfd. Nr | Trinkwasserparameter |
|--|-----------------------------|
| 11 | Koloniezahl bei 36°C |
| 12 | Elektrische Leitfähigkeit |
| 13 | Mangan |
| 14 | Natrium |
| 16 | Oxidierbarkeit |
| 17 | Sulfat |
| Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation | |
| Legionella spec. | |
| Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind | |
| | Kalium |
| | Calcium |
| | Magnesium |
| | Säurekapazität |
| | Phosphat |



| | |
|---|------------------------------------|
| <p>Salzburg AG – Wasserlabor</p> <p>Hagenau 1</p> <p>A- 5020 Salzburg/ Österreich</p> | <p>zurück zu: TWL09-086</p> |
|---|------------------------------------|

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|---|--|
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| 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 Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht |
| 3 | Bor |
| 5 | Chrom |
| 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 |
| 4 | Blei |



| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|--|---|
| 5 | Cadmium |
| 7 | Kupfer |
| 8 | Nickel |
| 9 | Nitrit |
| 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 |
| 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 |
| Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation | |
| Legionella spec. | |
| Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind | |
| | Kalium |
| | Calcium |
| | Magnesium |
| | Säurekapazität |
| | Phosphat |
| | Freies Chlor |