



# Bayerische Landesliste der zugelassenen Trinkwasseruntersuchungsstellen

nach § 15 Abs. 4 S. 4 TrinkwV

Stand: 04.08.2020

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



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



| Kenn<br>Nr. | Untersuchungsstelle  | Strasse/ Nr.  | PLZ   | Ort                   | Telefon           | Prüfgebiete<br>einschließlich Probenahme   |   |   | Akkreditierung   |
|-------------|--|---|-------|-----------------------|-------------------|--|---|---|------------------|
|             |  |   |       |                       |                   | Physikalisch, physikalisch-<br>chemische, chemische<br>Untersuchungen<br>und Sensorik<br>einschließlich Probenahme | Mikrobiologische<br>Untersuchungen<br>einschließlich Probenahme | Untersuchungen auf<br>Radionuklide<br>einschließlich Probenahme |                  |
| TWL-09-085  | Dr. Staber & Kollegen GmbH   | Hofer Str. 15   | 81737 | München               | 089-<br>630238292 | nein   | ja  | nein  | D-PL-13252-01-01 |
| TWL-09-069  | MEDIZET<br>Medizinisches Dienstleistungs-<br>zentrum<br>Department für Medizinische<br>Mikrobiologie und Krankenhaus-<br>hygiene | Klinikum<br>Bogenhausen<br>Hygienelabor<br>Englschalkinger Str.<br>77 | 81925 | München               | 089-<br>30682615  | nein   | ja  | nein  | D-PL-13106-01-00 |
| TWL-09-029  | Wessling GmbH  | Forstenrieder Str.8-14  | 82061 | Neuried               | 089-<br>8299690   | ja   | ja  | nein  | D-PL-14162-01-00 |
| TWL-09-022  | Agrolab Labor GmbH<br>Standort Eching am Ammersee  | Moosstr.6a  | 82279 | Eching am<br>Ammersee | 08143-<br>7901    | ja   | ja  | nein  | D-PL-14289-01-00 |



| Kenn<br>Nr. | Untersuchungsstelle  | Strasse/ Nr.                | PLZ   | Ort             | Telefon                   | Prüfgebiete<br>einschließlich Probenahme   |   |   | Akkreditierung   |
|-------------|--|-----------------------------|-------|-----------------|---------------------------|--|---|---|------------------|
|             |  |                             |       |                 |                           | Physikalisch, physikalisch-<br>chemische, chemische<br>Untersuchungen<br>und Sensorik<br>einschließlich Probenahme | Mikrobiologische<br>Untersuchungen<br>einschließlich Probenahme | Untersuchungen auf<br>Radionuklide<br>einschließlich Probenahme |                  |
| TWL-09-100  | Royal-Service GmbH   | Eugen-Friedl-Str.4          | 82340 | Feldafing       | 08157-<br>93570           | ja   | ja  | nein  | D-PL-21419-01-00 |
| TWL-09-018  | AlzChem Trostberg GmbH<br>Abteilung Analytik<br><br>Nur eigene<br>Trinkwasseruntersuchungen! | Dr.-Albert-Frank-Str.<br>32 | 83308 | Trostberg       | 08621-<br>862422          | ja   | ja  | nein  | D-PL-19314-03-00 |
| TWL-09-019  | Limbach Analytics GmbH   | Bahnhofstr. 32              | 84524 | Neuötting       | 08671-<br>957310          | ja   | ja  | nein  | D-PL-20185-01-00 |
| TWL-09-072  | Domatec GmbH   | Mühlbauerstr.6              | 84453 | Mühldorf am Inn | 08631-<br>1676262<br>/-55 | ja   | ja  | nein  | D-PL-14323-01-00 |



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



| Kenn<br>Nr. | Untersuchungsstelle  | Strasse/ Nr.          | PLZ   | Ort         | Telefon                      | Prüfgebiete<br>einschließlich Probenahme   |   |   | Akkreditierung   |
|-------------|--|-----------------------|-------|-------------|------------------------------|--|---|---|------------------|
|             |  |                       |       |             |                              | Physikalisch, physikalisch-<br>chemische, chemische<br>Untersuchungen<br>und Sensorik<br>einschließlich Probenahme | Mikrobiologische<br>Untersuchungen<br>einschließlich Probenahme | Untersuchungen auf<br>Radionuklide<br>einschließlich Probenahme |                  |
| TWL-09-050  | UTC<br>Umwelt & Technologie Consulting   | Stöckigstr. 2         | 95463 | Bindlach    | 09208-<br>5460949            | ja   | ja  | nein  | D-PL-14496-01-00 |
| TWL-09-041  | FWO<br>Fernwasserversorgung<br>Oberfranken<br>Trinkwasseraufbereitungsanlage<br>Rieblich Labor | Rieblich 5            | 96349 | Steinwiesen | 09261-<br>507200<br>/-12     | ja   | ja  | nein  | D-PL-14489-01-00 |
| TWL-09-056  | TWV<br>Trinkwasserversorgung Würzburg<br>GmbH<br>Labor   | Haugerring 5          | 97070 | Würzburg    | 0931-<br>361372              | ja   | ja  | nein  | D-PL-18333-01-00 |
| TWL-09-010  | Institut für Hygiene und<br>Mikrobiologie<br>Universität Würzburg                              | Josef-Schneider-Str.2 | 97080 | Würzburg    | 0931-<br>3146943<br>/3181428 | nein   | ja  | nein  | D-PL-13135-01-00 |



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



| Kenn<br>Nr. | Untersuchungsstelle                   | Strasse/ Nr.        | PLZ   | Ort                         | Telefon                  | Prüfgebiete<br>einschließlich Probenahme   |   |   | Akkreditierung   |
|-------------|---------------------------------------|---------------------|-------|-----------------------------|--------------------------|--|---|---|------------------|
|             |                                       |                     |       |                             |                          | Physikalisch, physikalisch-<br>chemische, chemische<br>Untersuchungen<br>und Sensorik<br>einschließlich Probenahme | Mikrobiologische<br>Untersuchungen<br>einschließlich Probenahme | Untersuchungen auf<br>Radionuklide<br>einschließlich Probenahme |                  |
| TWL-09-099  | CLG<br>Chemisches Labor Dr. Graser KG | Tiefer Graben 2     | 97453 | Schonungen                  | 09721-<br>75760          | ja   | ja  | nein  | D-PL-18015-01-00 |
| TWL-09-005  | Institut Dr. Nuss GmbH & Co.KG        | Schönbornstr. 34    | 97688 | Bad Kissingen               | 0971-<br>7856131<br>/-11 | ja   | ja  | nein  | D-PL-14084-01-00 |
| TWL-09-001  | Labor LS SE & Co.KG                   | Mangelsfeld 4       | 97708 | Bad Bocklet-<br>Großenbrach | 09708-<br>9100380        | nein   | ja  | nein  | D-PL-21252-01-02 |
| TWL-09-037  | Institut Romeis Bad Kissingen<br>GmbH | Schlimpfoferstr. 21 | 97723 | Oberthulba                  | 09736-<br>75160          | ja   | ja  | ja  | D-PL-14062-01-00 |



| Kenn<br>Nr. | Untersuchungsstelle   | Strasse/ Nr.   | PLZ    | Ort      | Telefon               | Prüfgebiete<br>einschließlich Probenahme   |   |   | Akkreditierung          |
|-------------|---|----------------|--------|----------|-----------------------|--|---|---|-------------------------|
|             |   |                |        |          |                       | Physikalisch, physikalisch-<br>chemische, chemische<br>Untersuchungen<br>und Sensorik<br>einschließlich Probenahme | Mikrobiologische<br>Untersuchungen<br>einschließlich Probenahme | Untersuchungen auf<br>Radionuklide<br>einschließlich Probenahme |                         |
| TWL-09-091  | HUS<br>Hydrologische Untersuchungs-<br>stelle Salzburg GmbH | Schillerstr.25 | A-5020 | Salzburg | 0043-662-<br>43325743 | ja   | ja  | nein  | Österreich 148<br>bmwfw |
| TWL-09-086  | Salzburg AG<br>Wasserlabor                                  | Hagenau 1      | A-5020 | Salzburg | 0043-662-<br>8843290  | ja   | ja  | nein  | Österreich 219<br>bmwfj |



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

| Lfd. Nr   | Trinkwasserparameter   |
|---|--|
| <b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>   |  |
| <b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>  |  |
|   | Escherichia coli (E. coli)   |
|   | Enterokokken   |
| <b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b> |  |
|   | Escherichia coli (E. coli)   |
|   | Enterokokken   |
|   | Pseudomonas aeruginosa   |
| <b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>  |  |
| <b>Teil I:</b>  | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b> |
| 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   |



| <b>Lfd. Nr</b>   | <b>Trinkwasserparameter</b>   |
|--|---|
| <b>Teil II:</b>  | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b> |
| 1  | Antimon   |
| 2  | Arsen   |
| 3  | Benzo-(a)-pyren   |
| 4  | Blei  |
| 5  | Cadmium   |
| 7  | Kupfer  |
| 8  | Nickel  |
| 9  | Nitrit  |
| 10   | Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe  |
| 11   | Trihalogenmethane   |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>  |   |
| <b>Teil I:</b>   | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b>  |
| 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   |
| <b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b> |   |
| Legionella spec.   |   |
| <b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>             |   |
|  | Kalium  |
|  | Calcium   |



| <b>Lfd. Nr</b> | <b>Trinkwasserparameter</b> |
|----------------|-----------------------------|
|                | Magnesium                   |
|                | Säurekapazität              |
|                | Phosphat                    |



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

| Lfd. Nr.  | Trinkwasserparameter   |
|---|--|
| <b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>   |  |
| <b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>  |  |
| Escherichia coli (E. coli)  |  |
| Enterokokken  |  |
| <b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b> |  |
| Pseudomonas aeruginosa  |  |
| <b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>  |  |
| <b>Teil I:</b>  | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b> |
| 9   | Nitrat   |
| <b>Teil II:</b>   | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>                      |
| 9   | Nitrit   |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>   |  |
| <b>Teil I:</b>  | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b>   |
| 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   |



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



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

| Lfd. Nr.  | Trinkwasserparameter                            |
|---|---|
| <b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>   |   |
| <b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>  |   |
|   | Escherichia coli (E. coli)                      |
|   | Enterokokken                                    |
| <b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b> |   |
|   | Escherichia coli (E. coli)                      |
|   | Enterokokken                                    |
|   | Pseudomonas aeruginosa                          |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>   |   |
| <b>Teil I:</b>  | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b>            |
| 4   | Clostridium perfringens (einschließlich Sporen) |
| 5   | Coliforme Bakterien                             |
| 10  | Koloniezahl bei 22°C                            |
| 11  | Koloniezahl bei 36°C                            |
| <b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>  |   |
|   | Legionella spec.                                |





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

| Lfd. Nr.  | Trinkwasserparameter   |
|---|--|
| <b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>   |  |
| <b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>  |  |
|   | Escherichia coli (E. coli)   |
|   | Enterokokken   |
| <b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b> |  |
|   | Escherichia coli (E. coli)   |
|   | Enterokokken   |
|   | Pseudomonas aeruginosa   |
| <b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>  |  |
| <b>Teil I:</b>  | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b> |
| 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  |



| <b>Lfd. Nr.</b>                     | <b>Trinkwasserparameter</b>   |
|-------------------------------------|---|
| 13                                  | Selen   |
| 14                                  | Tetrachlorethen und Trichlorethen   |
| 15                                  | Uran  |
| <b>Teil II:</b>                     | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b> |
| 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  |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b> |   |
| <b>Teil I:</b>                      | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b>  |
| 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 |
|--|----------------------|
| <b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b> |                      |
| Legionella spec.   |                      |
| <b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>             |                      |
|  | Kalium               |
|  | Calcium              |
|  | Magnesium            |
|  | Säurekapazität       |
|  | Phosphat             |



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

| Lfd. Nr.  | Trinkwasserparameter   |
|---|--|
| <b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>   |  |
| <b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>  |  |
|   | Escherichia coli (E. coli)   |
|   | Enterokokken   |
| <b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b> |  |
|   | Escherichia coli (E. coli)   |
|   | Enterokokken   |
|   | Pseudomonas aeruginosa   |
| <b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>  |  |
| <b>Teil I:</b>  | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b> |
| 9   | Nitrat   |
| <b>Teil II:</b>   | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>                      |
| 9   | Nitrit   |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>   |  |
| <b>Teil I:</b>  | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b>   |
| 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) |
| <b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b> |                                     |
| Legionella spec.   |                                     |



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

| Lfd. Nr.  | Trinkwasserparameter   |
|---|--|
| <b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>   |  |
| <b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>  |  |
| Escherichia coli (E. coli)  |  |
| Enterokokken  |  |
| <b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b> |  |
| Escherichia coli (E. coli)  |  |
| Enterokokken  |  |
| Pseudomonas aeruginosa  |  |
| <b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>  |  |
| <b>Teil I:</b>  | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b> |
| 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  |
|--|---|
| <b>Teil II:</b>  | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b> |
| 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  |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>  |   |
| <b>Teil I:</b>   | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b>  |
| 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   |
| <b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b> |   |
| Legionella spec.   |   |
| <b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>             |   |
|  | Kalium  |
|  | Calcium   |
|  | Magnesium   |



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



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

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





|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <p><b>Institut f. Medizin. Mikrobiologie,<br/>Immunologie u. Hygiene<br/>TU München</b><br/>Infektionshygienisches Labor</p> <p>Trogerstr. 30</p> <p><b>81675 München</b></p> | <p>zurück zu: <b>TWL09-081</b></p> |
|---|------------------------------------|

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





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

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





|  |                             |
|--|-----------------------------|
| <b>MEDIZET</b><br><b>Department für Med. Mikrobiologie und<br/> Krankenhaushygiene</b><br>Klinikum Bogenhausen, Hygienelabor<br><br>Englschalkinger Str.77<br><br><b>81925 München</b> | zurück zu: <b>TWL09-069</b> |
|--|-----------------------------|

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





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

| Lfd. Nr.                             | Trinkwasserparameter   |
|--------------------------------------|--|
| <b>Anlage 2: Chemische Parameter</b> |  |
| <b>Teil I:</b>                       | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b> |
| 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  |
| <b>Teil II:</b>                      | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>                      |
| 9                                    | Nitrit   |
| 11                                   | Trihalogenmethane  |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>  |  |
| <b>Teil I:</b>                       | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b>   |
| 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) |
| <b><i>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</i></b> |                                     |
|   | Säurekapazität/Basekapazität        |



|   |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>AGROLAB Labor GmbH</b><br><b>Standort Eching am Ammersee</b><br>Moosstr. 6a<br><br><b>82279 Eching am Ammersee</b> | zurück zu: <b>TWL09-022</b> |
|---|-----------------------------|

| Lfd. Nr.  | Trinkwasserparameter   |
|---|--|
| <b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>   |  |
| <b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>  |  |
| Escherichia coli (E. coli)  |  |
| Enterokokken  |  |
| <b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b> |  |
| Escherichia coli (E. coli)  |  |
| Enterokokken  |  |
| Pseudomonas aeruginosa  |  |
| <b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>  |  |
| <b>Teil I:</b>  | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b> |
| 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  |
| <b>Teil II:</b>  | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b> |
| 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  |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>  |   |
| <b>Teil I:</b>   | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b>  |
| 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   |
| <b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b> |   |
| Legionella spec.   |   |
| <b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>             |   |
|  | Kalium  |



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



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

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





|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <p><b>AlzChem Trostberg GmbH</b><br/>Abteilung Analytik</p> <p>Dr.-Albert-Frank-Straße 32</p> <p><b>83308 Trostberg</b></p> | <p>zurück zu: <b>TWL09-018</b></p> |
|---|------------------------------------|

| Lfd. Nr.                             | Trinkwasserparameter   |
|--------------------------------------|--|
| <b>Anlage 2: Chemische Parameter</b> |  |
| <b>Teil I:</b>                       | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b> |
| 3                                    | Bor  |
| 5                                    | Chrom  |
| 6                                    | Cyanid   |
| 8                                    | Fluorid  |
| 9                                    | Nitrat   |
| 12                                   | Quecksilber  |
| 13                                   | Selen  |
| <b>Teil II:</b>                      | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>                      |
| 1                                    | Antimon  |
| 2                                    | Arsen  |
| 4                                    | Blei   |
| 5                                    | Cadmium  |
| 7                                    | Kupfer   |
| 8                                    | Nickel   |
| 9                                    | Nitrit   |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>  |  |
| <b>Teil I:</b>                       | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b>   |
| 1                                    | Aluminium  |
| 2                                    | Ammonium   |
| 3                                    | Chlorid  |



| Lfd. Nr.  | Trinkwasserparameter                                  |
|---|---|
| 6   | Eisen   |
| 7   | Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm) |
| 8   | Geruch  |
| 12  | Elektrische Leitfähigkeit                             |
| 13  | Mangan  |
| 14  | Natrium   |
| 15  | Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)                |
| 16  | Oxidierbarkeit  |
| 17  | Sulfat  |
| 18  | Trübung   |
| 19  | Wasserstoffionen-Konzentration (pH)                   |
| <b><i>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</i></b> |   |
|   | Kalium  |
|   | Calcium   |
|   | Magnesium   |
|   | Säurekapazität  |
|   | Phosphat  |



|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <p><b>Limbach Analytics GmbH</b><br/><b>Standort Neuötting</b></p> <p>Bahnhofstraße 32</p> <p><b>84524 Neuötting</b></p> | <p>zurück zu: <b>TWL09-019</b></p> |
|--|------------------------------------|

| Lfd. Nr.  | Trinkwasserparameter                            |
|---|---|
| <b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>   |   |
| <b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>  |   |
|   | Escherichia coli (E. coli)                      |
|   | Enterokokken                                    |
| <b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b> |   |
|   | Escherichia coli (E. coli)                      |
|   | Enterokokken                                    |
|   | Pseudomonas aeruginosa                          |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>   |   |
| <b>Teil I:</b>  | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b>            |
| 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)             |
| <b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>  |   |
|   | Legionella spec.                                |





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

| Lfd. Nr.  | Trinkwasserparameter   |
|---|--|
| <b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>   |  |
| <b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>  |  |
|   | Escherichia coli (E. coli)   |
|   | Enterokokken   |
| <b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b> |  |
|   | Escherichia coli (E. coli)   |
|   | Enterokokken   |
|   | Pseudomonas aeruginosa   |
| <b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>  |  |
| <b>Teil I:</b>  | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b> |
| 3   | Bor  |
| 5   | Chrom  |
| 9   | Nitrat   |
| <b>Teil II:</b>   | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>                      |
| 4   | Blei   |
| 5   | Cadmium  |
| 7   | Kupfer   |
| 8   | Nickel   |
| 9   | Nitrit   |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>   |  |
| <b>Teil I:</b>  | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b>   |
| 1   | Aluminium  |
| 2   | Ammonium   |
| 3   | Chlorid  |



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



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

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





|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>Ingolstädter Kommunalbetriebe (AöR)-<br/>Trinkwasserlabor</b> | zurück zu: TWL09-016 |
| Unterhaunstädter Weg 47  |                      |
| <b>85055 Ingolstadt</b>  |                      |

| Lfd. Nr.  | Trinkwasserparameter   |
|---|--|
| <b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>   |  |
| <b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>  |  |
| Escherichia coli (E. coli)  |  |
| Enterokokken  |  |
| <b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b> |  |
| Escherichia coli (E. coli)  |  |
| Enterokokken  |  |
| Pseudomonas aeruginosa  |  |
| <b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>  |  |
| <b>Teil I:</b>  | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b> |
| 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  |
| <b>Teil II:</b>   | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>                      |



| 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                                     |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>  |   |
| <b>Teil I:</b>   | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b>                  |
| 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                                   |
| <b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b> |   |
| Legionella spec.   |   |
| <b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>             |   |
|  | 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><b>Mikrobiologisches Labor für Umwelt,<br/>Lebensmittel und Industrie</b></p> <p>Wilhelm-Maigatter-Weg 1</p> <p><b>85221 Dachau</b></p> | <p>zurück zu: <b>TWL09-075</b></p> |
|--|------------------------------------|

| Lfd. Nr.  | Trinkwasserparameter                            |
|---|---|
| <b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>   |   |
| <b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>  |   |
|   | Escherichia coli (E. coli)                      |
|   | Enterokokken                                    |
| <b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b> |   |
|   | Escherichia coli (E. coli)                      |
|   | Enterokokken                                    |
|   | Pseudomonas aeruginosa                          |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>   |   |
| <b>Teil I:</b>  | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b>            |
| 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)             |
| <b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>  |   |
|   | Legionella spec.                                |





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

| Lfd. Nr.                             | Trinkwasserparameter   |
|--------------------------------------|--|
| <b>Anlage 2: Chemische Parameter</b> |  |
| <b>Teil I:</b>                       | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b> |
| 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  |
| <b>Teil II:</b>                      | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>                      |
| 3                                    | Benzo-(a)-pyren  |
| 9                                    | Nitrit   |
| 10                                   | Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe   |
| 11                                   | Trihalogenmethane  |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>  |  |
| <b>Teil I:</b>                       | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b>   |
| 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   |
| <b>Anlage 3a: Anforderungen an Trinkwasser in Bezug auf radioaktive Stoffe</b>     |   |
|  | Radon-222   |
|  | Tritium   |
| <b>Richtdosis (Screening-Verfahren)</b>  |   |
|  | Gesamt-Alpha-Aktivitätskonzentration (aa*)                  |
|  | Gesamt-Alpha- und Gesamt-Beta-Aktivitätskonzentration (bb*) |
| <b>Richtdosis Einzelnuklidbestimmung, cc*)</b>                                     |   |
|  | Ra-226  |
|  | Ra-228  |
|  | C-14  |
|  | Am-241  |
|  | Co-60   |
|  | Cs-134  |
|  | Cs-137  |
|  | I-131   |
| (* gemäß TrinkwV Anlage 3a Teil III)   |   |
| <b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b> |   |
|  | Kalium  |
|  | Calcium   |
|  | Magnesium   |
|  | Säurekapazität  |
|  | Phosphat  |



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

| Lfd. Nr.  | Trinkwasserparameter   |
|---|--|
| <b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>   |  |
| <b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>  |  |
|   | Escherichia coli (E. coli)   |
|   | Enterokokken   |
| <b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b> |  |
|   | Escherichia coli (E. coli)   |
|   | Enterokokken   |
|   | Pseudomonas aeruginosa   |
| <b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>  |  |
| <b>Teil I:</b>  | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b> |
| 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  |
| <b>Teil II:</b>  | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b> |
| 1  | Antimon   |
| 2  | Arsen   |
| 3  | Benzo-(a)-pyren   |
| 4  | Blei  |
| 5  | Cadmium   |
| 7  | Kupfer  |
| 8  | Nickel  |
| 9  | Nitrit  |
| 10   | Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe  |
| 11   | Trihalogenmethane   |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>  |   |
| <b>Teil I:</b>   | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b>  |
| 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   |
| <b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b> |   |
|  | Kalium  |
|  | Calcium   |



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



|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <p><b>Synlab Analytics &amp; Services Germany GmbH</b><br/> <b>Niederlassung Augsburg</b></p> <p>Gubener Str. 39</p> <p><b>86156 Augsburg</b></p> | <p>zurück zu: <b>TWL09-088</b></p> |
|---|------------------------------------|

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





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

| Lfd. Nr.  | Trinkwasserparameter                            |
|---|---|
| <b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>   |   |
| <b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>  |   |
|   | Escherichia coli (E. coli)                      |
|   | Enterokokken                                    |
| <b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b> |   |
|   | Escherichia coli (E. coli)                      |
|   | Enterokokken                                    |
|   | Pseudomonas aeruginosa                          |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>   |   |
| <b>Teil I:</b>  | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b>            |
| 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)             |
| <b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>  |   |
|   | Legionella spec.                                |





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

| Lfd. Nr.  | Trinkwasserparameter                 |
|---|--------------------------------------|
| <b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>   |                                      |
| <b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>  |                                      |
|   | Escherichia coli (E. coli)           |
|   | Enterokokken                         |
| <b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b> |                                      |
|   | Escherichia coli (E. coli)           |
|   | Enterokokken                         |
|   | Pseudomonas aeruginosa               |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>   |                                      |
| <b>Teil I:</b>  | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b> |
| 5   | Coliforme Bakterien                  |
| 10  | Koloniezahl bei 22°C                 |
| 11  | Koloniezahl bei 36°C                 |
| 12  | Elektrische Leitfähigkeit            |
| 19  | Wasserstoffionen-Konzentration (pH)  |
| <b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>  |                                      |
|   | Legionella spec.                     |





|   |  |                             |
|---|--|-----------------------------|
| <b>Labor Dr. Scheller GmbH</b><br>Am Mittleren Moos 48<br><br><b>86187 Augsburg</b>             |  | zurück zu: <b>TWL09-021</b> |
| <b>Lfd. Nr.</b>   | <b>Trinkwasserparameter</b>  |                             |
| <b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>   |  |                             |
| <b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>  |  |                             |
| Escherichia coli (E. coli)  |  |                             |
| Enterokokken  |  |                             |
| <b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b> |  |                             |
| Escherichia coli (E. coli)  |  |                             |
| Enterokokken  |  |                             |
| Pseudomonas aeruginosa  |  |                             |
| <b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>  |  |                             |
| <b>Teil I:</b>  | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b> |                             |
| 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   |                             |



|  |   |
|--|---|
| <b>Teil II:</b>  | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b> |
| 1  | Antimon   |
| 2  | Arsen   |
| 3  | Benzo-(a)-pyren   |
| 4  | Blei  |
| 5  | Cadmium   |
| 7  | Kupfer  |
| 8  | Nickel  |
| 9  | Nitrit  |
| 10   | Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe  |
| 11   | Trihalogenmethane   |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>  |   |
| <b>Teil I:</b>   | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b>  |
| 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   |
| <b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b> |   |
| Legionella spec.   |   |
| <b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>             |   |
|  | 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><b>Witty GmbH &amp; Co. KG</b></p> <p>Herrenrothstr. 12-16</p> <p><b>86424 Dinkelscherben</b></p> | <p>zurück zu: <b>TWL09-098</b></p> |
|--|------------------------------------|

| Lfd. Nr.   | Trinkwasserparameter   |
|--|--|
| <b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>  |  |
| <b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>   |  |
| Escherichia coli (E. coli)   |  |
| Enterokokken   |  |
| <b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>   |  |
| <b>Teil I:</b>   | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b> |
| 9  | Nitrat   |
| <b>Teil II:</b>  | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>                      |
| 9  | Nitrit   |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>  |  |
| <b>Teil I:</b>   | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b>   |
| 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)  |
| <b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b> |  |
| Legionella spec.   |  |





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

| Lfd. Nr.  | Trinkwasserparameter                                  |
|---|---|
| <b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>   |   |
| <b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>  |   |
|   | Escherichia coli (E. coli)                            |
|   | Enterokokken  |
| <b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b> |   |
|   | Escherichia coli (E. coli)                            |
|   | Enterokokken  |
|   | Pseudomonas aeruginosa                                |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>   |   |
| 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><b>MUVA Kempten GmbH</b></p> <p>Ignaz-Kiechle Str. 20-22</p> <p><b>87437 Kempten</b></p> | <p>zurück zu: <b>TWL09-028</b></p> |
|---|------------------------------------|

| Lfd. Nr.  | Trinkwasserparameter   |
|---|--|
| <b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>   |  |
| <b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>  |  |
|   | Escherichia coli (E. coli)   |
|   | Enterokokken   |
| <b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b> |  |
|   | Escherichia coli (E. coli)   |
|   | Enterokokken   |
|   | Pseudomonas aeruginosa   |
| <b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>  |  |
| <b>Teil I:</b>  | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b> |
| 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  |



| <b>Lfd. Nr.</b>  | <b>Trinkwasserparameter</b>   |
|--|---|
| 13   | Selen   |
| 14   | Tetrachlorethen und Trichlorethen   |
| 15   | Uran  |
| <b>Teil II:</b>  | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b> |
| 1  | Antimon   |
| 2  | Arsen   |
| 3  | Benzo-(a)-pyren   |
| 4  | Blei  |
| 5  | Cadmium   |
| 7  | Kupfer  |
| 8  | Nickel  |
| 9  | Nitrit  |
| 10   | Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe  |
| 11   | Trihalogenmethane   |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>  |   |
| <b>Teil I:</b>   | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b>  |
| 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   |
| <b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b> |   |
| Legionella spec.   |   |
| <b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>             |   |



| <b>Lfd. Nr.</b> | <b>Trinkwasserparameter</b> |
|-----------------|-----------------------------|
|                 | Kalium                      |
|                 | Calcium                     |
|                 | Magnesium                   |
|                 | Säurekapazität              |
|                 | Phosphat                    |
|                 | freies Chlor                |
|                 | Gesamthärte                 |



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

| Lfd. Nr.  | Trinkwasserparameter   |
|---|--|
| <b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>   |  |
| <b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>  |  |
| Escherichia coli (E. coli)  |  |
| Enterokokken  |  |
| <b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b> |  |
| Escherichia coli (E. coli)  |  |
| Enterokokken  |  |
| Pseudomonas aeruginosa  |  |
| <b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>  |  |
| <b>Teil I:</b>  | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b> |
| 9   | Nitrat   |
| <b>Teil II:</b>   | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>                      |
| 9   | Nitrit   |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>   |  |
| <b>Teil I:</b>  | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b>   |
| 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  |



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



|   |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>Synlab Analytics &amp; Services Germany GmbH</b><br><b>Niederlassung Kempten</b><br><br>Pettenkoferstr. 1c<br><br><b>87439 Kempten</b> | zurück zu: <b>TWL09-025</b> |
|---|-----------------------------|

| Lfd. Nr.  | Trinkwasserparameter                            |
|---|---|
| <b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>   |   |
| <b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>  |   |
|   | Escherichia coli (E. coli)                      |
|   | Enterokokken                                    |
| <b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b> |   |
|   | Escherichia coli (E. coli)                      |
|   | Enterokokken                                    |
|   | Pseudomonas aeruginosa                          |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>   |   |
| <b>Teil I:</b>  | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b>            |
| 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)             |
| <b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>  |   |
|   | Legionella spec.                                |





|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <p><b>Stadtwerke Lindau GmbH &amp; Co.KG</b><br/><b>Betriebslabor</b></p> <p>Im Paradies 11</p> <p><b>88149 Nonnenhorn</b></p> | <p>zurück zu: <b>TWL09-062</b></p> |
|--|------------------------------------|

| Lfd. Nr.                                       | Trinkwasserparameter                                  |
|--|---|
| <b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>    |   |
| <b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b> |   |
| Escherichia coli (E. coli)                     |   |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>            |   |
| <b>Teil I:</b>                                 | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b>                  |
| 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)                   |





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

| Lfd. Nr.  | Trinkwasserparameter                            |
|---|---|
| <b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>   |   |
| <b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>  |   |
|   | Escherichia coli (E. coli)                      |
|   | Enterokokken                                    |
| <b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b> |   |
|   | Escherichia coli (E. coli)                      |
|   | Enterokokken                                    |
|   | Pseudomonas aeruginosa                          |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>   |   |
| <b>Teil I:</b>  | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b>            |
| 4   | Clostridium perfringens (einschließlich Sporen) |
| 5   | Coliforme Bakterien                             |
| 10  | Koloniezahl bei 22°C                            |
| 11  | Koloniezahl bei 36°C                            |
| <b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>  |   |
|   | Legionella spec.                                |





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

| Lfd. Nr.  | Trinkwasserparameter   |
|---|--|
| <b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>   |  |
| <b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>  |  |
|   | Escherichia coli (E. coli)   |
|   | Enterokokken   |
| <b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b> |  |
|   | Escherichia coli (E. coli)   |
|   | Enterokokken   |
|   | Pseudomonas aeruginosa   |
| <b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>  |  |
| <b>Teil I:</b>  | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b> |
| 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  |



| <b>Lfd. Nr.</b>  | <b>Trinkwasserparameter</b>   |
|--|---|
| 14   | Tetrachlorethen und Trichlorethen   |
| 15   | Uran  |
| <b>Teil II:</b>  | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b> |
| 1  | Antimon   |
| 2  | Arsen   |
| 3  | Benzo-(a)-pyren   |
| 4  | Blei  |
| 5  | Cadmium   |
| 7  | Kupfer  |
| 8  | Nickel  |
| 9  | Nitrit  |
| 10   | Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe  |
| 11   | Trihalogenmethane   |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>  |   |
| <b>Teil I:</b>   | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b>  |
| 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)   |
| <b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b> |   |
| Legionella spec.   |   |
| <b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>             |   |
|  | Kalium  |
|  | Calcium   |



| <b>Lfd. Nr.</b> | <b>Trinkwasserparameter</b> |
|-----------------|-----------------------------|
|                 | Magnesium                   |
|                 | Säurekapazität              |
|                 | Phosphat                    |



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

| Lfd. Nr.  | Trinkwasserparameter                                 |
|---|--|
| <b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>   |  |
| <b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>  |  |
|   | Escherichia coli (E. coli)                           |
|   | Enterokokken   |
| <b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b> |  |
|   | Escherichia coli (E. coli)                           |
|   | Enterokokken   |
|   | Pseudomonas aeruginosa                               |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>   |  |
| <b>Teil I:</b>  | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b>                 |
| 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                       |
| <b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>  |  |
|   | Legionella spec.                                     |





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

| Lfd. Nr.  | Trinkwasserparameter   |
|---|--|
| <b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>   |  |
| <b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>  |  |
| Escherichia coli (E. coli)  |  |
| Enterokokken  |  |
| <b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b> |  |
| Escherichia coli (E. coli)  |  |
| Enterokokken  |  |
| Pseudomonas aeruginosa  |  |
| <b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>  |  |
| <b>Teil I:</b>  | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b> |
| 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  |



| <b>Lfd. Nr.</b>                     | <b>Trinkwasserparameter</b>   |
|-------------------------------------|---|
| 14                                  | Tetrachlorethen und Trichlorethen   |
| 15                                  | Uran  |
| <b>Teil II:</b>                     | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b> |
| 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  |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b> |   |
| <b>Teil I:</b>                      | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b>  |
| 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 |
|--|----------------------|
| <b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b> |                      |
| Legionella spec.   |                      |
| <b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>             |                      |
|  | Kalium               |
|  | Calcium              |
|  | Magnesium            |
|  | Säurekapazität       |
|  | Phosphat             |



|   |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>Infra Fürth GmbH</b><br>Abteilung: Labor<br><br>Leyher Str. 69<br><br><b>90763 Fürth</b> | zurück zu: <b>TWL09-057</b> |
|---|-----------------------------|

| Lfd. Nr.  | Trinkwasserparameter   |
|---|--|
| <b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>   |  |
| <b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>  |  |
|   | Escherichia coli (E. coli)   |
|   | Enterokokken   |
| <b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b> |  |
|   | Escherichia coli (E. coli)   |
|   | Enterokokken   |
|   | Pseudomonas aeruginosa   |
| <b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>  |  |
| <b>Teil I:</b>  | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b> |
| 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  |



| <b>Lfd. Nr.</b>  | <b>Trinkwasserparameter</b>   |
|--|---|
| 14   | Tetrachlorethen und Trichlorethen   |
| 15   | Uran  |
| <b>Teil II:</b>  | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b> |
| 1  | Antimon   |
| 2  | Arsen   |
| 3  | Benzo-(a)-pyren   |
| 4  | Blei  |
| 5  | Cadmium   |
| 7  | Kupfer  |
| 8  | Nickel  |
| 9  | Nitrit  |
| 10   | Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe  |
| 11   | Trihalogenmethane   |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>  |   |
| <b>Teil I:</b>   | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b>  |
| 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   |
| <b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b> |   |
| Legionella spec.   |   |
| <b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>             |   |
|  | Kalium  |



| <b>Lfd. Nr.</b> | <b>Trinkwasserparameter</b> |
|-----------------|-----------------------------|
|                 | Calcium                     |
|                 | Magnesium                   |
|                 | Säurekapazität              |
|                 | Phosphat                    |
|                 | Silikat                     |



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

| Lfd. Nr.                             | Trinkwasserparameter   |
|--------------------------------------|--|
| <b>Anlage 2: Chemische Parameter</b> |  |
| <b>Teil I:</b>                       | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b> |
| 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   |
| <b>Teil II:</b>                      | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>                      |
| 1                                    | Antimon  |
| 2                                    | Arsen  |
| 3                                    | Benzo-(a)-pyren  |
| 4                                    | Blei   |
| 5                                    | Cadmium  |
| 7                                    | Kupfer   |
| 8                                    | Nickel   |



| Lfd. Nr.   | Trinkwasserparameter                                  |
|--|---|
| 9  | Nitrit  |
| 10   | Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe          |
| 11   | Trihalogenmethane                                     |
| 12   | Vinylchlorid  |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>  |   |
| <b>Teil I:</b>   | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b>                  |
| 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                                   |
| <b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b> |   |
|  | Kalium  |
|  | Calcium   |
|  | Magnesium   |
|  | Säurekapazität  |
|  | Freies Chlor  |
|  | Silber  |
|  | Phosphat  |
|  | Silikat   |



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

| Lfd. Nr.  | Trinkwasserparameter   |
|---|--|
| <b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>   |  |
| <b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>  |  |
| Escherichia coli (E. coli)  |  |
| Enterokokken  |  |
| <b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b> |  |
| Escherichia coli (E. coli)  |  |
| Enterokokken  |  |
| Pseudomonas aeruginosa  |  |
| <b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>  |  |
| <b>Teil I:</b>  | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b> |
| 3   | Bor  |
| 5   | Chrom  |
| 6   | Cyanid   |
| 8   | Fluorid  |
| 9   | Nitrat   |
| 13  | Selen  |
| 15  | Uran   |
| <b>Teil II:</b>   | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>                      |
| 1   | Antimon  |
| 2   | Arsen  |
| 4   | Blei   |
| 5   | Cadmium  |
| 7   | Kupfer   |
| 8   | Nickel   |
| 9   | Nitrit   |



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



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

| Lfd. Nr.  | Trinkwasserparameter                            |
|---|---|
| <b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>   |   |
| <b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>  |   |
|   | Escherichia coli (E. coli)                      |
|   | Enterokokken                                    |
| <b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b> |   |
|   | Escherichia coli (E. coli)                      |
|   | Enterokokken                                    |
|   | Pseudomonas aeruginosa                          |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>   |   |
| <b>Teil I:</b>  | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b>            |
| 4   | Clostridium perfringens (einschließlich Sporen) |
| 5   | Coliforme Bakterien                             |
| 10  | Koloniezahl bei 22°C                            |
| 11  | Koloniezahl bei 36°C                            |
| <b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>  |   |
|   | Legionella spec.                                |





|  |                             |
|--|-----------------------------|
| <b>Institut für Umweltanalytik</b><br><b>Baucis Funke</b><br><br>Oberndorfer Straße 1<br><br><b>91096 Möhrendorf</b> | zurück zu: <b>TWL09-027</b> |
|--|-----------------------------|

| Lfd. Nr.  | Trinkwasserparameter   |
|---|--|
| <b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>   |  |
| <b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>  |  |
| Escherichia coli (E. coli)  |  |
| Enterokokken  |  |
| <b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b> |  |
| Escherichia coli (E. coli)  |  |
| Enterokokken  |  |
| Pseudomonas aeruginosa  |  |
| <b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>  |  |
| <b>Teil I:</b>  | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b> |
| 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   |



| <b>Lfd. Nr.</b>  | <b>Trinkwasserparameter</b>   |
|--|---|
| <b>Teil II:</b>  | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b> |
| 1  | Antimon   |
| 2  | Arsen   |
| 3  | Benzo-(a)-pyren   |
| 4  | Blei  |
| 5  | Cadmium   |
| 7  | Kupfer  |
| 8  | Nickel  |
| 9  | Nitrit  |
| 10   | Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe  |
| 11   | Trihalogenmethane   |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>  |   |
| <b>Teil I:</b>   | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b>  |
| 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   |
| <b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b> |   |
| Legionella spec.   |   |
| <b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>             |   |
|  | Kalium  |
|  | Calcium   |



| <b>Lfd. Nr.</b> | <b>Trinkwasserparameter</b> |
|-----------------|-----------------------------|
|                 | Magnesium                   |
|                 | Säurekapazität              |
|                 | Silikat                     |



|   |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>AIR Analytik Institut Rietzler GmbH</b><br><b>Standort: Ansbach</b><br><br>Ziegelhütte 3<br><br><b>91522 Ansbach</b> | zurück zu: <b>TWL09-012</b> |
|---|-----------------------------|

| Lfd. Nr.  | Trinkwasserparameter   |
|---|--|
| <b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>   |  |
| <b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>  |  |
|   | Escherichia coli (E. coli)   |
|   | Enterokokken   |
| <b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b> |  |
|   | Escherichia coli (E. coli)   |
|   | Enterokokken   |
|   | Pseudomonas aeruginosa   |
| <b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>  |  |
| <b>Teil I:</b>  | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b> |
| 3   | Bor  |
| 8   | Fluorid  |
| 9   | Nitrat   |
| <b>Teil II:</b>   | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>                      |
| 9   | Nitrit   |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>   |  |
| <b>Teil I:</b>  | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b>   |
| 1   | Aluminium  |
| 2   | Ammonium   |
| 3   | Chlorid  |
| 4   | Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)  |
| 5   | Coliforme Bakterien  |
| 6   | Eisen  |
| 7   | Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)  |



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



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

| Lfd. Nr.  | Trinkwasserparameter                              |
|---|---|
| <b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>   |   |
| <b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>  |   |
|   | Escherichia coli (E. coli)                        |
|   | Enterokokken                                      |
| <b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b> |   |
|   | Escherichia coli (E. coli)                        |
|   | Enterokokken                                      |
|   | Pseudomonas aeruginosa                            |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>   |   |
| <b>Teil I:</b>  | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b>              |
| 4   | Clostridium perfringens ( einschließlich Sporen ) |
| 5   | Coliforme Bakterien                               |
| 10  | Koloniezahl bei 22°C                              |
| 11  | Koloniezahl bei 36°C                              |
| <b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>  |   |
|   | Legionella spec.                                  |





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

| Lfd. Nr.                             | Trinkwasserparameter   |
|--------------------------------------|--|
| <b>Anlage 2: Chemische Parameter</b> |  |
| <b>Teil I:</b>                       | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b> |
| 3                                    | Bor  |
| 6                                    | Cyanid   |
| 8                                    | Fluorid  |
| 9                                    | Nitrat   |
| 12                                   | Quecksilber  |
| 13                                   | Selen  |
| <b>Teil II:</b>                      | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>                      |
| 1                                    | Antimon  |
| 2                                    | Arsen  |
| 4                                    | Blei   |
| 5                                    | Cadmium  |
| 7                                    | Kupfer   |
| 8                                    | Nickel   |
| 9                                    | Nitrit   |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>  |  |
| <b>Teil I:</b>                       | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b>   |
| 1                                    | Aluminium  |
| 2                                    | Ammonium   |
| 3                                    | Chlorid  |
| 6                                    | Eisen  |
| 7                                    | Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)  |
| 8                                    | Geruch   |



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



|   |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>Synlab Analytics &amp; Services Germany GmbH</b><br><b>Niederlassung Weiden</b><br><br>Zur Kesselschmiede 4<br><br><b>92637 Weiden</b> | zurück zu: <b>TWL09-025</b> |
|---|-----------------------------|

| Lfd. Nr.  | Trinkwasserparameter                            |
|---|---|
| <b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>   |   |
| <b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>  |   |
|   | Escherichia coli (E. coli)                      |
|   | Enterokokken                                    |
| <b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b> |   |
|   | Escherichia coli (E. coli)                      |
|   | Enterokokken                                    |
|   | Pseudomonas aeruginosa                          |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>   |   |
| <b>Teil I:</b>  | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b>            |
| 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)             |
| <b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>  |   |
|   | Legionella spec.                                |





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

| Lfd. Nr.  | Trinkwasserparameter                            |
|---|---|
| <b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>   |   |
| <b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>  |   |
|   | Escherichia coli (E. coli)                      |
|   | Enterokokken                                    |
| <b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b> |   |
|   | Escherichia coli (E. coli)                      |
|   | Enterokokken                                    |
|   | Pseudomonas aeruginosa                          |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>   |   |
| <b>Teil I:</b>  | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b>            |
| 4   | Clostridium perfringens (einschließlich Sporen) |
| 5   | Coliforme Bakterien                             |
| 10  | Koloniezahl bei 22°C                            |
| 11  | Koloniezahl bei 36°C                            |
| <b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>  |   |
|   | Legionella spec.                                |





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

| Lfd. Nr.  | Trinkwasserparameter                            |
|---|---|
| <b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>   |   |
| <b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>  |   |
|   | Escherichia coli (E. coli)                      |
|   | Enterokokken                                    |
| <b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b> |   |
|   | Escherichia coli (E. coli)                      |
|   | Enterokokken                                    |
|   | Pseudomonas aeruginosa                          |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>   |   |
| <b>Teil I:</b>  | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b>            |
| 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)             |
| <b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>  |   |
|   | Legionella spec.                                |





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

| Lfd. Nr.  | Trinkwasserparameter                            |
|---|---|
| <b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>   |   |
| <b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>  |   |
|   | Escherichia coli (E. coli)                      |
|   | Enterokokken                                    |
| <b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b> |   |
|   | Escherichia coli (E. coli)                      |
|   | Enterokokken                                    |
|   | Pseudomonas aeruginosa                          |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>   |   |
| <b>Teil I:</b>  | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b>            |
| 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)             |
| <b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>  |   |
|   | Legionella spec.                                |





|   |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>Labor Kneißler GmbH &amp; Co. KG</b> | zurück zu: <b>TWL09-020</b> |
| Unterer Mühlweg 10                      |                             |
| <b>93133 Burglengenfeld</b>             |                             |

| Lfd. Nr.  | Trinkwasserparameter   |
|---|--|
| <b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>   |  |
| <b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>  |  |
| Escherichia coli (E. coli)  |  |
| Enterokokken  |  |
| <b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b> |  |
| Escherichia coli (E. coli)  |  |
| Enterokokken  |  |
| Pseudomonas aeruginosa  |  |
| <b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>  |  |
| <b>Teil I:</b>  | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b> |
| 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  |



| <b>Lfd. Nr.</b>  | <b>Trinkwasserparameter</b>   |
|--|---|
| 15   | Uran  |
| <b>Teil II:</b>  | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b> |
| 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  |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>  |   |
| <b>Teil I:</b>   | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b>  |
| 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   |
| <b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b> |   |
| Legionella spec.   |   |
| <b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>             |   |



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



|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <p><b>Synlab Analytics &amp; Services Germany GmbH</b><br/><b>Niederlassung Niederbayern (Pocking)</b></p> <p>Kirchplatz 10</p> <p><b>94060 Pocking</b></p> | <p>zurück zu: <b>TWL09-042</b></p> |
|---|------------------------------------|

| Lfd. Nr.  | Trinkwasserparameter                            |
|---|---|
| <b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>   |   |
| <b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>  |   |
|   | Escherichia coli (E. coli)                      |
|   | Enterokokken                                    |
| <b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b> |   |
|   | Escherichia coli (E. coli)                      |
|   | Enterokokken                                    |
|   | Pseudomonas aeruginosa                          |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>   |   |
| <b>Teil I:</b>  | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b>            |
| 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)             |
| <b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>  |   |
|   | Legionella spec.                                |





|   |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>LAFUWA GmbH</b><br><b>Niederlassung Fürstzell</b><br><br>Ringstr. 49<br><br><b>94081 Fürstzell</b> | zurück zu: <b>TWL09-058</b> |
|---|-----------------------------|

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





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

| Lfd. Nr  | Trinkwasserparameter                 |
|--|--------------------------------------|
| <b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>    |                                      |
| <b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b> |                                      |
| Escherichia coli (E. coli)                     |                                      |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>            |                                      |
| <b>Teil I:</b>                                 | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b> |
| 2  | Ammonium                             |
| 5  | Coliforme Bakterien                  |
| 10   | Koloniezahl bei 22°C                 |
| 11   | Koloniezahl bei 36°C                 |
| 12   | Elektrische Leitfähigkeit            |
| 19   | Wasserstoffionen-Konzentration (pH)  |





|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <p><b>LAFUWA GmbH</b><br/><b>Niederlassung Straubing</b></p> <p>Äußere Passauer Str. 17</p> <p><b>94315 Straubing</b></p> | <p>zurück zu: <b>TWL09-008</b></p> |
|---|------------------------------------|

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





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

| Lfd. Nr.  | Trinkwasserparameter   |
|---|--|
| <b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>   |  |
| <b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>  |  |
|   | Escherichia coli (E. coli)   |
|   | Enterokokken   |
| <b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b> |  |
|   | Escherichia coli (E. coli)   |
|   | Enterokokken   |
|   | Pseudomonas aeruginosa   |
| <b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>  |  |
| <b>Teil I:</b>  | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b> |
| 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   |
| <b>Teil II:</b>   | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>                      |
| 1   | Antimon  |



| <b>Lfd. Nr.</b>  | <b>Trinkwasserparameter</b>                           |
|--|---|
| 2  | Arsen   |
| 3  | Benzo-(a)-pyren                                       |
| 4  | Blei  |
| 5  | Cadmium   |
| 7  | Kupfer  |
| 8  | Nickel  |
| 9  | Nitrit  |
| 10   | Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe          |
| 11   | Trihalogenmethane                                     |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>  |   |
| <b>Teil I:</b>   | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b>                  |
| 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                                   |
| <b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b> |   |
| Legionella spec.   |   |
| <b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>             |   |
|  | Kalium  |
|  | Calcium   |
|  | Magnesium   |
|  | Säurekapazität  |
|  | Phosphat  |



| <b>Lfd. Nr.</b> | <b>Trinkwasserparameter</b> |
|-----------------|-----------------------------|
|                 | Silikat                     |
|                 | Freies Chlor                |



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

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





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

| Lfd. Nr.  | Trinkwasserparameter                            |
|---|---|
| <b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>   |   |
| <b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>  |   |
|   | Escherichia coli (E. coli)                      |
|   | Enterokokken                                    |
| <b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b> |   |
|   | Escherichia coli (E. coli)                      |
|   | Enterokokken                                    |
|   | Pseudomonas aeruginosa                          |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>   |   |
| <b>Teil I:</b>  | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b>            |
| 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)             |
| <b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>  |   |
|   | Legionella spec.                                |





|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <p><b>Analab Taubmann GmbH</b></p> <p>Am Berglein 3</p> <p><b>95336 Mainleus-Rothwind</b></p> | <p>zurück zu: <b>TWL09-009</b></p> |
|---|------------------------------------|

| Lfd. Nr.  | Trinkwasserparameter   |
|---|--|
| <b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>   |  |
| <b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>  |  |
| Escherichia coli (E. coli)  |  |
| Enterokokken  |  |
| <b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b> |  |
| Escherichia coli (E. coli)  |  |
| Enterokokken  |  |
| Pseudomonas aeruginosa  |  |
| <b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>  |  |
| <b>Teil I:</b>  | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b> |
| 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  |



| <b>Lfd. Nr.</b>  | <b>Trinkwasserparameter</b>   |
|--|---|
| <b>Teil II:</b>  | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b> |
| 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  |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>  |   |
| <b>Teil I:</b>   | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b>  |
| 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   |
| <b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b> |   |
| Legionella spec.   |   |
| <b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>             |   |
|  | Kalium  |



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



|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <p><b>UTC</b><br/><b>Umwelt &amp; Technologie Consulting</b></p> <p>Stöckigstr. 2</p> <p><b>95463 Bindlach</b></p> | <p>zurück zu: <b>TWL09-050</b></p> |
|--|------------------------------------|

| Lfd. Nr.  | Trinkwasserparameter                            |
|---|---|
| <b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>   |   |
| <b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>  |   |
|   | Escherichia coli (E. coli)                      |
|   | Enterokokken                                    |
| <b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b> |   |
|   | Escherichia coli (E. coli)                      |
|   | Enterokokken                                    |
|   | Pseudomonas aeruginosa                          |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>   |   |
| <b>Teil I:</b>  | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b>            |
| 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)             |
| <b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>  |   |
|   | Legionella spec.                                |





|  |                             |
|--|-----------------------------|
| <b>Fernwasserversorgung Oberfranken</b><br>Trinkwasseraufbereitungsanlage Rieblisch-<br>Labor<br><br>Rieblisch 5<br><br><b>96349 Steinwiesen</b> | zurück zu: <b>TWL09-041</b> |
|--|-----------------------------|

| Lfd. Nr.                                       | Trinkwasserparameter   |
|--|--|
| <b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>    |  |
| <b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b> |  |
| Escherichia coli (E. coli)                     |  |
| Enterokokken                                   |  |
| <b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>           |  |
| <b>Teil I:</b>                                 | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b> |
| 9  | Nitrat   |
| <b>Teil II:</b>                                | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>                      |
| 7  | Kupfer   |
| 9  | Nitrit   |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>            |  |
| <b>Teil I:</b>                                 | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b>   |
| 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  |



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



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

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



| <b>Lfd. Nr.</b>  | <b>Trinkwasserparameter</b>                           |
|--|---|
| 11   | Trihalogenmethane                                     |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>  |   |
| <b>Teil I:</b>   | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b>                  |
| 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                                   |
| <b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b> |   |
| Legionella spec.   |   |
| <b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>             |   |
|  | Kalium  |
|  | Calcium   |
|  | Magnesium   |
|  | Säurekapazität  |
|  | Silikat   |
|  | Phosphor  |



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

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <b>Lfd. Nr.</b>  | <b>Trinkwasserparameter</b>          |
| <b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>  |                                      |
| <b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>   |                                      |
| Escherichia coli (E. coli)   |                                      |
| Enterokokken   |                                      |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>  |                                      |
| <b>Teil I:</b>   | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b> |
| 5  | Coliforme Bakterien                  |
| 10   | Koloniezahl bei 22°C                 |
| 11   | Koloniezahl bei 36°C                 |
| <b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b> |                                      |
| Legionella spec.   |                                      |





|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <p><b>Ullrich Analytik GmbH</b></p> <p>Panoramaweg 8</p> <p><b>97318 Kitzingen</b></p> | <p>zurück zu: <b>TWL09-077</b></p> |
|--|------------------------------------|

| Lfd. Nr.  | Trinkwasserparameter   |
|---|--|
| <b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>   |  |
| <b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>  |  |
|   | Escherichia coli (E. coli)   |
|   | Enterokokken   |
| <b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b> |  |
|   | Escherichia coli (E. coli)   |
|   | Enterokokken   |
|   | Pseudomonas aeruginosa   |
| <b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>  |  |
| <b>Teil I:</b>  | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b> |
| 5   | Chrom  |
| 6   | Cyanid   |
| 8   | Fluorid  |
| 9   | Nitrat   |
| 12  | Quecksilber  |
| <b>Teil II:</b>   | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>                      |
| 2   | Arsen  |
| 4   | Blei   |
| 5   | Cadmium  |
| 7   | Kupfer   |
| 8   | Nickel   |
| 9   | Nitrit   |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>   |  |
| <b>Teil I:</b>  | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b>   |



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



|  |                             |
|--|-----------------------------|
| <b>FWF Fernwasserversorgung Franken<br/>Betriebslabor</b><br><br>Am Maustal 4<br><br><b>97320 Sulzfeld</b> | zurück zu: <b>TWL09-047</b> |
|--|-----------------------------|

| Lfd. Nr.  | Trinkwasserparameter   |
|---|--|
| <b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>   |  |
| <b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>  |  |
| Escherichia coli (E. coli)  |  |
| Enterokokken  |  |
| <b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b> |  |
| Pseudomonas aeruginosa  |  |
| <b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>  |  |
| <b>Teil I:</b>  | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b> |
| 3   | Bor  |
| 5   | Chrom  |
| 8   | Fluorid  |
| 9   | Nitrat   |
| 12  | Quecksilber  |
| 13  | Selen  |
| 15  | Uran   |
| <b>Teil II:</b>   | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>                      |
| 1   | Antimon  |
| 2   | Arsen  |
| 4   | Blei   |
| 5   | Cadmium  |
| 7   | Kupfer   |
| 8   | Nickel   |
| 9   | Nitrit   |



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



|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <p><b>Stadtentwässerung Schweinfurt</b></p> <p>Schulgasse 13</p> <p><b>97424 Schweinfurt</b></p> | <p>zurück zu: <b>TWL09-073</b></p> |
|--|------------------------------------|

| Lfd. Nr.  | Trinkwasserparameter   |
|---|--|
| <b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>   |  |
| <b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>  |  |
|   | Escherichia coli (E. coli)   |
|   | Enterokokken   |
| <b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b> |  |
|   | Escherichia coli (E. coli)   |
|   | Enterokokken   |
|   | Pseudomonas aeruginosa   |
| <b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>  |  |
| <b>Teil I:</b>  | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b> |
| 3   | Bor  |
| 4   | Bromat   |
| 5   | Chrom  |
| 6   | Cyanid   |
| 8   | Fluorid  |
| 9   | Nitrat   |
| 12  | Quecksilber  |
| 13  | Selen  |
| <b>Teil II:</b>   | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>                      |
| 1   | Antimon  |
| 2   | Arsen  |
| 4   | Blei   |



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



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

| Lfd. Nr.                             | Trinkwasserparameter   |
|--------------------------------------|--|
| <b>Anlage 2: Chemische Parameter</b> |  |
| <b>Teil I:</b>                       | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b> |
| 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   |
| <b>Teil II:</b>                      | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>                      |
| 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   |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>  |  |
| <b>Teil I:</b>                       | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b>   |
| 1                                    | Aluminium  |



| <b>Lfd. Nr.</b>   | <b>Trinkwasserparameter</b>    |
|---|--------------------------------|
| 6   | Eisen                          |
| 8   | Geruch                         |
| 9   | Geschmack                      |
| 12  | Elektrische Leitfähigkeit      |
| 13  | Mangan                         |
| 14  | Natrium                        |
| 18  | Trübung                        |
| 19  | Wasserstoffionen-Konzentration |
| 20  | Calcitlösekapazität            |
| <b><i>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</i></b> |                                |
|   | Kalium                         |
|   | Calcium                        |
|   | Magnesium                      |



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

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



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



|   |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>Institut Dr. Nuss GmbH &amp; Co.KG</b><br><br>Schönbornstr. 34<br><br><b>97688 Bad Kissingen</b> | zurück zu: <b>TWL09-005</b> |
|---|-----------------------------|

| Lfd. Nr.  | Trinkwasserparameter   |
|---|--|
| <b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>   |  |
| <b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>  |  |
|   | Escherichia coli (E. coli)   |
|   | Enterokokken   |
| <b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b> |  |
|   | Escherichia coli (E. coli)   |
|   | Enterokokken   |
|   | Pseudomonas aeruginosa   |
| <b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>  |  |
| <b>Teil I:</b>  | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b> |
| 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  |



| <b>Lfd. Nr.</b>                     | <b>Trinkwasserparameter</b>   |
|-------------------------------------|---|
| 13                                  | Selen   |
| 14                                  | Tetrachlorethen und Trichlorethen   |
| 15                                  | Uran  |
| <b>Teil II:</b>                     | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b> |
| 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  |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b> |   |
| <b>Teil I:</b>                      | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b>  |
| 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 |
|--|----------------------|
| <b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b> |                      |
| Legionella spec.   |                      |
| <b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>             |                      |
|  | Kalium               |
|  | Calcium              |
|  | Magnesium            |
|  | Säurekapazität       |
|  | Phosphat             |
|  | Silikat              |
|  | Silber               |



|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <p><b>Labor LS SE &amp; Co.KG</b></p> <p>Mangelsfeld 4</p> <p><b>97708 Bad Bocklet-Großenbrach</b></p> | <p>zurück zu: <b>TWL09-001</b></p> |
|--|------------------------------------|

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





|  |  |                             |
|--|--|-----------------------------|
| <b>Institut Romeis Bad Kissingen GmbH</b><br><br>Schlimpfhoferstr. 21<br><br><b>97723 Oberthulba</b> |  | zurück zu: <b>TWL09-037</b> |
| <b>Lfd. Nr.</b>  | <b>Trinkwasserparameter</b>  |                             |
| <b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>  |  |                             |
| <b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>   |  |                             |
| Escherichia coli (E. coli)   |  |                             |
| Enterokokken   |  |                             |
| <b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>      |  |                             |
| Escherichia coli (E. coli)   |  |                             |
| Enterokokken   |  |                             |
| Pseudomonas aeruginosa   |  |                             |
| <b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>   |  |                             |
| <b>Teil I:</b>   | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b> |                             |
| 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   |                             |
| <b>Teil II:</b>  | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>                      |                             |
| 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  |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>  |   |
| <b>Teil I:</b>   | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b>                  |
| 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                                   |
| <b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b> |   |
| Legionella spec.   |   |
| <b>Anlage 3a: Anforderungen an Trinkwasser in Bezug auf radioaktive Stoffe</b>                 |   |
| Radon-222  |   |
| Tritium  |   |
| <b>Richtdosis (Screening-Verfahren)</b>  |   |
| Gesamt-Alpha-Aktivitätskonzentration (bb*)   |   |
| <b>Richtdosis Einzelnuklidbestimmung, cc*)</b>   |   |
| Ra-226   |   |
| Ra-228   |   |



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



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

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



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



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

| Lfd. Nr.  | Trinkwasserparameter   |
|---|--|
| <b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>   |  |
| <b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>  |  |
|   | Escherichia coli (E. coli)   |
|   | Enterokokken   |
| <b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b> |  |
|   | Escherichia coli (E. coli)   |
|   | Enterokokken   |
|   | Pseudomonas aeruginosa   |
| <b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>  |  |
| <b>Teil I:</b>  | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b> |
| 3   | Bor  |
| 5   | Chrom  |
| 7   | 1,2-Dichlorethan   |
| 8   | Fluorid  |
| 9   | Nitrat   |
| 12  | Quecksilber  |
| 13  | Selen  |
| 14  | Tetrachlorethen und Trichlorethen  |
| 15  | Uran   |
| <b>Teil II:</b>   | <b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>                      |
| 1   | Antimon  |
| 2   | Arsen  |
| 4   | Blei   |



| <b>Lfd. Nr.</b>  | <b>Trinkwasserparameter</b>                     |
|--|---|
| 5  | Cadmium   |
| 7  | Kupfer  |
| 8  | Nickel  |
| 9  | Nitrit  |
| 11   | Trihalogenmethane                               |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>  |   |
| <b>Teil I:</b>   | <b>Allgemeine Indikatorparameter</b>            |
| 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  |
| <b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b> |   |
| Legionella spec.   |   |
| <b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>             |   |
|  | Kalium  |
|  | Calcium   |
|  | Magnesium                                       |
|  | Säurekapazität                                  |
|  | Phosphat  |
|  | Freies Chlor                                    |