



Bayerische Landesliste der zugelassenen Trinkwasseruntersuchungsstellen

nach TrinkwV

Stand: 09.02.2026

Die Zulassung als **Trinkwasseruntersuchungsstelle** wird in Bayern für die Probenahme und die einzelnen Trinkwasseruntersuchungsparameter gemäß 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.

Die **Methodenangabe** der Untersuchungen finden Sie durch Eingabe der Akkreditierungsnummer auf der DAKKS-Seite:

<https://www.dakks.de/de/akkreditierte-stellen-suche.html>

Drucken einer Übersichtsliste:

Wählen Sie bitte als Druckbereich die Seiten 1 bis 20.

Eine auszugsweise Veröffentlichung der Bayerischen Landesliste ist nicht zulässig.

**Bayerisches Landesamt für Gesundheit
und Lebensmittelsicherheit**



| Kenn Nr. | Untersuchungsstelle | Strasse/ Nr. | PLZ | Ort | Telefon | Prüfgebiete einschließlich Probenahme | | | Akkreditierung |
|-------------------|--|----------------------|-------|---------------|-------------------------|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------|
| | | | | | | Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen | Mikrobiologische Untersuchungen | Untersuchungen auf Radionuklide | |
| <u>TWL-09-006</u> | ISEGA Forschungs- und Untersuchungs GmbH | Zeppelinstr. 3-5 | 63741 | Aschaffenburg | 06021- 49890 | ja | ja | nein | D-PL-14160-01-04 |
| <u>TWL-09-052</u> | Aschaffenburg Versorgungs GmbH Wasser-technologie Labor | Niederberger Str. 52 | 63741 | Aschaffenburg | 06021- 391120 | ja | ja | nein | D-PL-19030-01-00 |
| <u>TWL-09-051</u> | Synlab MVZ Labor München Zentrum Gbr | Schwanthalerstr. 115 | 80339 | München | 089- 543080 | nein | ja | nein | D-PL-13149-01-01 |
| <u>TWL-09-004</u> | SWM Services GmbH | Emmy-Noether-Str. 2 | 80992 | München | 089- 23613460 /-2 | ja | ja | nein | D-PL-14315-01-00 |

**Bayerisches Landesamt für Gesundheit
und Lebensmittelsicherheit**



| Kenn Nr. | Untersuchungsstelle | Strasse/ Nr. | PLZ | Ort | Telefon | Prüfgebiete einschließlich Probenahme | | | Akkreditierung |
|-------------------|---|--------------------------|-------|---------|------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|------------------|
| | | | | | | Physikalisch, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen | Mikrobiologische Untersuchungen | Untersuchungen auf Radionuklide | |
| | | | | | | Physikalisch, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen | Mikrobiologische Untersuchungen | Untersuchungen auf Radionuklide | |
| <u>TWL-09-034</u> | Labor Dr. Böhm | Schragenhofstr. 35 | 80992 | München | 089-1471830 | ja | ja | nein | D-PL-18257-01-00 |
| <u>TWL-09-045</u> | Labor für analytische u. pharmazeutische Chemie Dr. Graner & Partner GmbH | Lochhausener Str. 205 | 81249 | München | 089-86300545 | ja | ja | nein | D-PL-18601-01-04 |
| <u>TWL-09-002</u> | Max von Pettenkofer-Institut Ludwig-Maximilians-Universität München Standort Großhadern Abteilung Hygiene | Marchioninstr. 54 | 81377 | München | 089-218078195 /-211 | nein | ja | nein | D-PL-14413-03-02 |
| <u>TWL-09-081</u> | Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene TU München Infektionshygienisches Labor | Trogerstr. 30 | 81675 | München | 089-41404152 | nein | ja | nein | D-PL-14063-05-02 |

**Bayerisches Landesamt für Gesundheit
und Lebensmittelsicherheit**



| Kenn Nr. | Untersuchungsstelle | Strasse/ Nr. | PLZ | Ort | Telefon | Prüfgebiete einschließlich Probenahme | | | Akkreditierung |
|-------------|---|--------------------|-------|-----------------------|------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|------------------|
| | | | | | | Physikalisch, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen | Mikrobiologische Untersuchungen | Untersuchungen auf Radionuklide | |
| TWL-09-029 | ALS Germany GmbH Laboratory Services | Otto-Hahn-Ring 6 | 81739 | München | 089 8299690 | ja | nein | nein | D-PL-14162-01-04 |
| TWL-09-022 | Agrolab Wasseranalytik GmbH | Moosstr.6a | 82279 | Eching am Ammersee | 08143- 7901 | ja | ja | nein | D-PL-22802-01-01 |
| TWL-09-100 | Royal-Service GmbH | Eugen-Friedl-Str.4 | 82340 | Feldafing | 08157- 93570 | ja | ja | nein | D-PL-21419-01-01 |
| TWL-09-104 | Wassernetz Analytik GmbH | Aschauer Str. 16a | 83233 | Berrau am Chiemsee | 08051 9657010 | ja | nein | nein | D-PL-21810-02-00 |

**Bayerisches Landesamt für Gesundheit
und Lebensmittelsicherheit**



| Kenn Nr. | Untersuchungsstelle | Strasse/ Nr. | PLZ | Ort | Telefon | Prüfgebiete einschließlich Probenahme | | | Akkreditierung |
|-------------------|--|-----------------------------|-------|----------------|---------------------------|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------|
| | | | | | | Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen | Mikrobiologische Untersuchungen | Untersuchungen auf Radionuklide | |
| <u>TWL-09-018</u> | AlzChem Trostberg GmbH Abteilung Analytik ausschließlich eigene Untersuchungen! | Dr.-Albert-Frank-Str. 32 | 83308 | Trostberg | 08621- 862422 | ja | nein | nein | D-PL-19314-03-01 |
| <u>TWL-09-106</u> | Thomas Kraus Trinkwasser- und Hygieneuntersuchungen GmbH | Dietzing 11 | 83454 | Anger | 08656 1625 | ja | nein | nein | D-PL-22360-01-00 |
| <u>TWL-09-072</u> | Domatec GmbH | Mühlbauerstr.6 | 84453 | Mühdorf am Inn | 08631- 1676262 /-55 | ja | ja | nein | D-PL-14323-01-00 |
| <u>TWL-09-115</u> | ITW Institut für Trinkwasser GmbH & Co. KG | Oberholzhausen 43 | 84503 | Altkötting | 08671 8866736 | Ja | Nein | Nein | D-PL-22844-01-00 |

**Bayerisches Landesamt für Gesundheit
und Lebensmittelsicherheit**



| Kenn Nr. | Untersuchungsstelle | Strasse/ Nr. | PLZ | Ort | Telefon | Prüfgebiete einschließlich Probenahme | | | Akkreditierung |
|-------------------|--|-----------------------------|-------|------------|------------------|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------|
| | | | | | | Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen | Mikrobiologische Untersuchungen | Untersuchungen auf Radionuklide | |
| <u>TWL-09-019</u> | Limbach Analytics GmbH | Ottostr. 3 | 84503 | Altötting | 08671- 924960 | ja | ja | nein | D-PL-20185-01-05 |
| <u>TWL-09-084</u> | Labor Dr. Spranger | Lindberghstr. 9-13 | 85051 | Ingolstadt | 0841- 973920 | nein | ja | nein | D-PL-13363-01-02 |
| <u>TWL-09-016</u> | Ingolstädter Kommunalbetriebe (AöR) Trinkwasserlabor | Unterhaunstädter Weg 47 | 85055 | Ingolstadt | 0841- 3053520 | ja | ja | nein | D-PL-14417-01-00 |
| <u>TWL-09-075</u> | Mikrobiologisches Labor für Umwelt, Lebensmittel und Industrie | Wilhelm-Maigatter- Weg 1 | 85221 | Dachau | 08131- 906574 | ja | ja | nein | D-PL-14272-01-01 |

**Bayerisches Landesamt für Gesundheit
und Lebensmittelsicherheit**



| Kenn Nr. | Untersuchungsstelle | Strasse/ Nr. | PLZ | Ort | Telefon | Prüfgebiete einschließlich Probenahme | | | Akkreditierung |
|-------------------|--|-------------------|-------|----------------------------|-------------------------|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------|
| | | | | | | Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen | Mikrobiologische Untersuchungen | Untersuchungen auf Radionuklide | |
| | | | | | | Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen | Mikrobiologische Untersuchungen | Untersuchungen auf Radionuklide | |
| <u>TWL-09-060</u> | Hydroisotop GmbH | Woeelkestr. 9 | 85301 | Schweitenkirchen | 08444- 92890 /-19 | ja | nein | ja | D-PL-17315-01-00 |
| <u>TWL-09-031</u> | TU München-Weihenstephan Forschungszentrum für Brau- und Lebensmittelqualität | Alte Akademie 3 | 85354 | Freising- Weihenstephan | 08161- 713331 | ja | ja | nein | D-PL-14063-02-00 |
| <u>TWL-09-105</u> | Eurofins Umwelt Ost GmbH | Max-Planck-Str. 4 | 85609 | Dornach bei München | 089 716718740 | ja | nein | nein | D-PL-14081-01-00 |
| <u>TWL-09-110</u> | Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit LGL Südbayern | Veterinärstr. 2 | 85762 | Oberschleißheim | 09131 68080 | nein | ja | nein | D-PL-19082-02-07 |

**Bayerisches Landesamt für Gesundheit
und Lebensmittelsicherheit**



| Kenn Nr. | Untersuchungsstelle | Strasse/ Nr. | PLZ | Ort | Telefon | Prüfgebiete einschließlich Probenahme | | | Akkreditierung |
|-------------------|---|-----------------|-------|----------|--------------------|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------|
| | | | | | | Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen | Mikrobiologische Untersuchungen | Untersuchungen auf Radionuklide | |
| | ausschließlich Untersuchungen im Rahmen des öffentlichen Gesundheitsdienstes! | | | | | | | | |
| <u>TWL-09-113</u> | Eurofins Laborservices GmbH | Kobelweg 12 1/6 | 86156 | Augsburg | 0821 240920 | nein | ja | nein | D-PL-18239-01-02 |
| <u>TWL-09-093</u> | Eurofins Institut Jäger GmbH | Kobelweg 12 1/6 | 86156 | Augsburg | 0821- 710100180 | ja | nein | nein | D-PL-14201-01-04 |
| <u>TWL-09-082</u> | Universitätsklinikum Augsburg Stabsstelle Hygiene und Umweltmedizin HygieneLabor | Stenglingstr. 2 | 86156 | Augsburg | 0821- 4004400 | ja | ja | nein | D-PL-13136-01-01 |

**Bayerisches Landesamt für Gesundheit
und Lebensmittelsicherheit**



| Kenn Nr. | Untersuchungsstelle | Strasse/ Nr. | PLZ | Ort | Telefon | Prüfgebiete einschließlich Probenahme | | | Akkreditierung |
|-------------------|--------------------------|------------------------------|-------|----------|-------------------|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------|
| | | | | | | Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen | Mikrobiologische Untersuchungen | Untersuchungen auf Radionuklide | |
| <u>TWL-09-108</u> | NOVA Praxis-Hygiene GmbH | Morellstr. 15a | 86159 | Augsburg | 0821- 65083088 | ja | nein | nein | D-PL-22083-01-00 |
| <u>TWL-09-021</u> | Labor Dr. Scheller GmbH | Am Mittleren Moos 48 | 86167 | Augsburg | 0821- 4507330 | ja | ja | nein | D-PL-19230-01-02 |
| <u>TWL-09-114</u> | EuroLab GmbH | Windacher Höhe 8 | 86949 | Windach | 08193 9984674 | Nein | Ja | Nein | D-PL-21489-01-00 |
| <u>TWL-09-028</u> | MUVA Kempten GmbH | Ignaz-Kiechle-Str. 20- 22 | 87437 | Kempten | 0831- 5290276 | ja | ja | nein | D-PL-20469-01-02 |

**Bayerisches Landesamt für Gesundheit
und Lebensmittelsicherheit**



| Kenn Nr. | Untersuchungsstelle | Strasse/ Nr. | PLZ | Ort | Telefon | Prüfgebiete einschließlich Probenahme | | | Akkreditierung |
|-------------------|---|------------------------------|-------|------------|----------------------------|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------|
| | | | | | | Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen | Mikrobiologische Untersuchungen | Untersuchungen auf Radionuklide | |
| <u>TWL-09-059</u> | MEDICEM GmbH Med. Diagn. Institut Kempten GmbH | Augartenweg 20 | 87437 | Kempten | 0831- 571410 /-82 | ja | ja | nein | D-PL-18934-01-02 |
| <u>TWL-09-062</u> | Stadtwerke Lindau GmbH & Co. KG Betriebslabor | Im Paradies 11 | 88149 | Nonnenhorn | 08382- 704101 | ja | ja | nein | D-PL-18793-01-00 |
| <u>TWL-09-076</u> | Institut für Klinikhygiene Medizinische Mikrobiologie und Klinische Infektiologie | Prof.-Ernst-Nathan- Str.1 | 90419 | Nürnberg | 0911- 3982522 /-7311 | nein | ja | nein | D-PL-13265-01-02 |
| <u>TWL-09-017</u> | Stadtentwässerung und Umweltanalytik Nürnberg Werkbereich Umweltanalytik | Adolf-Braun-Str. 13 | 90429 | Nürnberg | 0911- 2313624 | ja | ja | nein | D-PL-14337-01-01 |

**Bayerisches Landesamt für Gesundheit
und Lebensmittelsicherheit**



| Kenn Nr. | Untersuchungsstelle | Strasse/ Nr. | PLZ | Ort | Telefon | Prüfgebiete einschließlich Probenahme | | | Akkreditierung |
|-------------------|--------------------------------------|------------------|-------|----------|-------------------|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------|
| | | | | | | Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen | Mikrobiologische Untersuchungen | Untersuchungen auf Radionuklide | |
| <u>TWL-09-046</u> | N-ERGIE AG | Sandreuthstr. 39 | 90441 | Nürnberg | 0911- 80265450 | ja | ja | nein | D-PL-22929-01-01 |
| <u>TWL-09-111</u> | R & H Umwelt GmbH | Schnorrstr. 5a | 90471 | Nürnberg | 0911 868810 | ja | nein | nein | D-PL-18038-01-00 |
| <u>TWL-09-107</u> | Eurofins Institut Jäger GmbH | Volbehnstr. 24 | 90491 | Nürnberg | 0911 92320011 | ja | nein | nein | D-PL-14201-01-04 |
| <u>TWL-09-057</u> | Infra Fürth GmbH Abteilung: Labor | Leyher Str. 69 | 90763 | Fürth | 0911- 97047120 | ja | ja | nein | D-PL-14619-01-01 |

**Bayerisches Landesamt für Gesundheit
und Lebensmittelsicherheit**



| Kenn Nr. | Untersuchungsstelle | Strasse/ Nr. | PLZ | Ort | Telefon | Prüfgebiete einschließlich Probenahme | | | Akkreditierung |
|-------------|--|---------------------------|-------|----------|-------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|------------------|
| | | | | | | Physikalisch, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen | Mikrobiologische Untersuchungen | Untersuchungen auf Radionuklide | |
| TWL_09-012 | AIR Analytik Institut Rietzler GmbH Standort:Fürth | Dieter-Streng-Str. 5 | 90766 | Fürth | 0911- 971910 | ja | ja | nein | D-PL-14501-01-02 |
| TWL_09-030 | Laboratorium der Erlanger Stadtwerke AG | Äußere Brucker Str. 33 | 91052 | Erlangen | 09131- 8234260 | ja | ja | nein | D-PL-18384-01-00 |
| TWL_09-074 | Mikrobiologisches Institut Klinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene Universitätsklinikum Erlangen | Wasserturmstr. 3/5 | 91054 | Erlangen | 09131- 8522668 | nein | ja | nein | D-PL-13297-01-00 |
| TWL09-109 | Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit LGL Nordbayern | Eggenreuther Weg 43 | 91058 | Erlangen | 09131 6808-0 | ja | ja | nein | D-PL-19082-02-07 |

**Bayerisches Landesamt für Gesundheit
und Lebensmittelsicherheit**



| Kenn Nr. | Untersuchungsstelle | Strasse/ Nr. | PLZ | Ort | Telefon | Prüfgebiete einschließlich Probenahme | | | Akkreditierung |
|-------------------|--|--------------------|-------|--------------|--------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|------------------|
| | | | | | | Physikalisch, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen | Mikrobiologische Untersuchungen | Untersuchungen auf Radionuklide | |
| | ausschließlich Untersuchungen im Rahmen des öffentlichen Gesundheitsdienstes! | | | | | Physikalisch, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen | Mikrobiologische Untersuchungen | Untersuchungen auf Radionuklide | |
| <u>TWL-09-027</u> | Institut für Umwelkanalytik Baucis Funke | Oberndorfer Str. 1 | 91096 | Möhrendorf | 09131- 41071 | ja | ja | nein | D-PL-21277-01-00 |
| <u>TWL-09-012</u> | AIR Analytik Institut Rietzler GmbH Standort: Ansbach | Ziegelhütte 3 | 91522 | Ansbach | 0981- 97257720 /-4 | ja | ja | nein | D-PL-14501-01-02 |
| <u>TWL-09-083</u> | Normec Institut Metakom Kompetenzzentrum für Lebensmittelsicherheit GmbH & Co. KG | Sommerauer Str. 8 | 91555 | Feuchtwangen | 09852- 703390 | nein | ja | nein | D-PL-18470-01-02 |

**Bayerisches Landesamt für Gesundheit
und Lebensmittelsicherheit**



| Kenn Nr. | Untersuchungsstelle | Strasse/ Nr. | PLZ | Ort | Telefon | Prüfgebiete einschließlich Probenahme | | | Akkreditierung |
|-------------------|--|---------------------------------|-------|----------------------------|------------------|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------|
| | | | | | | Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen | Mikrobiologische Untersuchungen | Untersuchungen auf Radionuklide | |
| <u>TWL-09-044</u> | Dorfer Anzaplan GmbH | Scharhof 1 | 92242 | Hirschau | 09622- 82185 | ja | nein | nein | D-PL-17744-01-05 |
| <u>TWL-09-025</u> | SGS Analytics Germany GmbH | Felixallee 9 | 92660 | Neustadt a. d. Waldnaab | 09602- 933370 | ja | ja | nein | D-PL-14004-01-02 |
| <u>TWL-09-078</u> | Institut für Klinische Mikrobiologie und Hygiene Abt. Bakteriologie Universitätsklinikum Regensburg | Franz-Josef-Strauß- Allee 11 | 93053 | Regensburg | 0941- 9446488 | nein | ja | nein | D-PL-13084-01-00 |
| <u>TWL-09-061</u> | Biometric GmbH | Im Gewerbepark B 49 | 93059 | Regensburg | 0941- 45441 | ja | ja | nein | D-PL-18322-01-00 |

**Bayerisches Landesamt für Gesundheit
und Lebensmittelsicherheit**



| Kenn Nr. | Untersuchungsstelle | Strasse/ Nr. | PLZ | Ort | Telefon | Prüfgebiete einschließlich Probenahme | | | Akkreditierung |
|-------------------|--|-----------------------------|-------|-----------------|------------------------------------|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------|
| | | | | | | Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen | Mikrobiologische Untersuchungen | Untersuchungen auf Radionuklide | |
| <u>TWL-09-020</u> | Labor er GmbH & Co. KG | Unterer Mühweg 10 | 93133 | Burglengentfeld | 09471- 6063300 | ja | ja | nein | D-PL-14486-01-02 |
| <u>TWL-09-058</u> | LAFUWA GmbH Standort: Fürstenzell | Ringstr. 49 | 94081 | Fürstenzell | 08502- 1880 /08544- 96240 | nein | ja | nein | D-PL-14260-01-02 |
| <u>TWL-09-097</u> | Waldwasser ZV WV Bayerischer Wald Trinkwasserlabor Flanitz | Flanitzalm 6 | 94258 | Frauenau | 09922- 5001200 | ja | ja | nein | D-PL-14216-01-00 |
| <u>TWL-09-008</u> | LAFUWA GmbH Standort: Straubing | Äußere Passauer Str. 174 | 94315 | Straubing | 08544- 96240 | nein | ja | nein | D-PL-14260-01-02 |

**Bayerisches Landesamt für Gesundheit
und Lebensmittelsicherheit**



| Kenn Nr. | Untersuchungsstelle | Strasse/ Nr. | PLZ | Ort | Telefon | Prüfgebiete einschließlich Probenahme | | | Akkreditierung |
|-------------------|--|---------------------------|-------|-----------------------|--------------------|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------|
| | | | | | | Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen | Mikrobiologische Untersuchungen | Untersuchungen auf Radionuklide | |
| <u>TWL-09-008</u> | LAFUWA GmbH Standort: Fürstenstein | Bergfeld 15 | 94538 | Fürstenstein | 08544- 9624-0/ | ja | ja | nein | D-PL-14260-01-02 |
| <u>TWL-09-015</u> | MVZ diagnosticum GmbH Aqua Control Diagnosticum | Konradsreuther Str. 2b | 95032 | Hof | 0371- 836506740 | ja | ja | nein | D-PL-22635-01-00 |
| <u>TWL-09-009</u> | Analab Taubmann GmbH | Am Berglein 3 | 95336 | Mainleus- Rothwind | 09229- 7083 | ja | ja | nein | D-PL-18718-01-01 |
| <u>TWL-09-102</u> | Eurofins Institut Jäger GmbH | Stöckigstr. 2 | 95463 | Bindlach | 09208- 5460949 | ja | ja | nein | D-PL-14201-01-04 |

**Bayerisches Landesamt für Gesundheit
und Lebensmittelsicherheit**



| Kenn Nr. | Untersuchungsstelle | Strasse/ Nr. | PLZ | Ort | Telefon | Prüfgebiete einschließlich Probenahme | | | Akkreditierung |
|-------------------|--|-----------------------|-------|-------------|------------------------------|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------|
| | | | | | | Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen | Mikrobiologische Untersuchungen | Untersuchungen auf Radionuklide | |
| <u>TWL-09-112</u> | Herrmann Hammer GmbH EAD | Josef-Fösel-Str. 1 | 96117 | Memmelsdorf | 0951 9683990 | ja | nein | nein | D-PL-22267-01-00 |
| <u>TWL-09-041</u> | FWO Fernwasserversorgung Oberfranken Trinkwasseraufbereitungsanlage Rieblich Labor | Rieblich 5 | 96349 | Steinwiesen | 09261- 507200 /-12 | ja | ja | nein | D-PL-14489-01-00 |
| <u>TWL-09-056</u> | TWV Trinkwasserversorgung Würzburg GmbH Labor | Haugerring 5 | 97070 | Würzburg | 0931- 361372 | ja | ja | nein | D-PL-18333-01-00 |
| <u>TWL-09-010</u> | Institut für Hygiene und Mikrobiologie Universität Würzburg | Josef-Schneider-Str.2 | 97080 | Würzburg | 0931- 3146943 /3181428 | nein | ja | nein | D-PL-13135-01-00 |

**Bayerisches Landesamt für Gesundheit
und Lebensmittelsicherheit**



| Kenn Nr. | Untersuchungsstelle | Strasse/ Nr. | PLZ | Ort | Telefon | Prüfgebiete einschließlich Probenahme | | | Akkreditierung |
|-------------------|---|----------------------|-------|-------------|-----------------|--|---------------------------------|---------------------------------|------------------|
| | | | | | | Physikalisch, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen | Mikrobiologische Untersuchungen | Untersuchungen auf Radionuklide | |
| | | | | | | Physikalisch, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen | | | |
| <u>TWL-09-077</u> | Ulrich Analytik GmbH Institut für analytische Chemie, Mikrobiologie und Umweltsanalytik | Rudolf-Diesel-Str.21 | 97318 | Kitzingen | 09321- 21443 | nein | ja | nein | D-PL-14258-01-01 |
| <u>TWL-09-047</u> | FWF Fernwasserversorgung Franken Betriebslabor - | Am Maustal 4 | 97320 | Sulzfeld | 09321- 8678 | ja | ja | nein | D-PL-14510-01-00 |
| <u>TWL-09-073</u> | Stadtentwässerung Schweinfurt | Schulgasse 13 | 97424 | Schweinfurt | 09721- 79517 | ja | ja | nein | D-PL-14533-01-01 |
| <u>TWL-09-035</u> | CLG Chemisches Labor Dr. Graser GmbH&Co KG | Goldellern 5 | 97453 | Schönungen | 09721- 75760 | ja | ja | nein | D-PL-18015-01-02 |

**Bayerisches Landesamt für Gesundheit
und Lebensmittelsicherheit**



| Kenn Nr. | Untersuchungsstelle | Strasse/ Nr. | PLZ | Ort | Telefon | Prüfgebiete einschließlich Probenahme | | | Akkreditierung |
|-------------------|---|----------------------|-------|---------------|--------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|------------------|
| | | | | | | Physikalisch, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen | Mikrobiologische Untersuchungen | Untersuchungen auf Radionuklide | |
| | | | | | | Physikalisch, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen | Mikrobiologische Untersuchungen | Untersuchungen auf Radionuklide | |
| <u>TWL-09-099</u> | CLG Chemisches Labor Dr. Graser GmbH&Co KG | Tiefer Graben 2 | 97453 | Schonungen | 09721- 75760 | ja | ja | nein | D-PL-18015-01-02 |
| <u>TWL-09-005</u> | Institut Dr. Nuss GmbH | Schönbornstr. 34 | 97688 | Bad Kissingen | 0971- 7856131 /-11 | ja | ja | nein | D-PL-14084-01-03 |
| <u>TWL-09-101</u> | Laboklin GmbH & CO KG Labor für klinische Diagnostik GmbH & CO.KG | Staubenstr. 4 | 97688 | Bad Kissingen | 0971 72020 | nein | ja | nein | D-PL-13186-01-03 |
| <u>TWL-09-037</u> | Institut Roméis Bad Kissingen GmbH | Schlumpfhofenstr. 21 | 97723 | Oberthulba | 09736- 75160 | ja | ja | ja | D-PL-14062-01-00 |

**Bayerisches Landesamt für Gesundheit
und Lebensmittelsicherheit**



| Kenn Nr. | Untersuchungsstelle | Strasse/ Nr. | PLZ | Ort | Telefon | Prüfgebiete einschließlich Probenahme | | | Akkreditierung | | | |
|------------|----------------------------|--------------|--------|----------|----------------------|---|----|------------------------------------|----------------|------------------------------------|------|-------------------------|
| TWL-09-086 | Salzburg AG Wasserlabor | Hagenau 1 | A-5020 | Salzburg | 0043-662- 8843290 | Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen | ja | Mikrobiologische Untersuchungen | ja | Untersuchungen auf Radionuklide | nein | Österreich 219 bmvwf |



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

| |
|--|
| Trinkwasserparameter |
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter |
| Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser |
| Escherichia coli (E. coli) |
| Intestinale Enterokokken |
| Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist |
| Escherichia coli (E. coli) |
| Intestinale Enterokokken |
| Anlage 2: Chemische Parameter |
| Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht |
| Benzol |
| Bor |
| Bromat |
| Chrom |
| Cyanid |
| 1,2-Dichlorethan |
| Fluorid |
| Nitrat |
| Pestizide |
| Pestizide-gesamt |
| Quecksilber |
| Selen |
| Tetrachloethen und Trichloethen |
| Uran |
| Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann |
| Antimon |
| Arsen |



| |
|--|
| Trinkwasserparameter |
| Benzo-(a)-pyren |
| Blei |
| Cadmium |
| Chlorat |
| Chlorit |
| Kupfer |
| Nickel |
| Nitrit |
| Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) |
| Trihalogenmethane (THM) |
| Vinylchlorid |
| Anlage 3: Indikatorparameter |
| Teil I: Allgemeine Indikatorparameter |
| Aluminium |
| Ammonium |
| Chlorid |
| Clostridium perfringens (einschließlich Sporen) |
| Coliforme Bakterien |
| Eisen |
| Elektrische Leitfähigkeit |
| Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm) |
| Geruch |
| Geschmack |
| Koloniezahl bei 22°C |
| Koloniezahl bei 36°C |
| Mangan |
| Natrium |
| Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC) |
| Oxidierbarkeit |
| Sulfat |
| Trübung |
| Wasserstoffionen-Konzentration (pH) |
| Calcitösekapazität |
| Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation |
| Legionella spec. |
| Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind |
| Kalium |
| Calcium |
| Magnesium |
| Säure- und Basekapazität |
| Phosphat |



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

| |
|--|
| Trinkwasserparameter |
| <i>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</i> |
| Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser |
| Escherichia coli (E. coli) |
| Intestinale Enterokokken |
| Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist |
| Escherichia coli (E. coli) |
| Intestinale Enterokokken |
| Anlage 2: Chemische Parameter |
| Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht |
| Benzol |
| Bor |
| Bromat |
| Chrom |
| Cyanid |
| 1,2-Dichlorethan |
| Fluorid |
| Microcystin-LR |
| Nitrat |
| Pestizide |
| Pestizide-gesamt |
| Summe PFA-20 |
| Summe PFA-4 |
| Quecksilber |
| Selen |
| Tetrachlorethen und Trichlorethen |
| Uran |
| Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann |



| |
|---|
| Trinkwasserparameter |
| Antimon |
| Arsen |
| Benzo-(a)-pyren |
| Bisphenol A |
| Blei |
| Cadmium |
| Chlorat |
| Chlorit |
| Halogenessigsäuren (HAA-5) |
| Kupfer |
| Nickel |
| Nitrit |
| Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) |
| Trihalogenmethane (THM) |
| Vinylchlorid |
| Anlage 3: Indikatorparameter |
| Teil I: Allgemeine Indikatorparameter |
| Aluminium |
| Ammonium |
| Calcitiosekapazität |
| Chlorid |
| Clostridium perfringens (einschließlich Sporen) |
| Coliforme Bakterien |
| Eisen |
| Elektrische Leitfähigkeit |
| Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm) |
| Koloniezahl bei 22°C |
| Koloniezahl bei 36°C |
| Mangan |
| Natrium |
| Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC) |
| Oxidierbarkeit |
| Sulfat |
| Trübung |
| Wasserstoffionen-Konzentration (pH) |
| Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation |
| Legionella spec. |
| Teil III: Spezieller Indikatorparameter für das Auftreten bestimmter mikrobieller Gefährdungen |
| Somatische Coliphagen |
| Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 4 der TrinkwV enthalten sind |



| |
|--------------------------|
| Trinkwasserparameter |
| Kalium |
| Calcium |
| Magnesium |
| Säure- und Basekapazität |
| Phosphat |



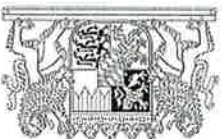
| | |
|---|----------------------|
| Ingolstädter Kommunalbetriebe (AöR)-Trinkwasserlabor Unterhanstädter Weg 47 85055 Ingolstadt | zurück zu: TWL09-016 |
|---|----------------------|

| |
|--|
| Trinkwasserparameter |
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter |
| Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser |
| Escherichia coli (E. coli) |
| Intestinale Enterokokken |
| Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist |
| Escherichia coli (E. coli) |
| Intestinale Enterokokken |
| Anlage 2: Chemische Parameter |
| Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht |
| Benzol |
| Bor |
| Bromat |
| Chrom |
| Cyanid |
| 1,2-Dichlorethan |
| Fluorid |
| Nitrat |
| Pestizide |
| Pestizide-gesamt |
| Quecksilber |
| Selen |
| Tetrachloethen und Trichloethen |
| Uran |
| Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann |
| Antimon |
| Arsen |
| Benzo(a)pyren |
| Blei |
| Cadmium |

QFB39_01



| Trinkwasserparameter | |
|--|--|
| Chlorat | |
| Chlorit | |
| Kupfer | |
| Nickel | |
| Nitrit | |
| Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) | |
| Trihalogenmethane (THM) | |
| Anlage 3: Indikatorparameter | |
| Teil I: Allgemeine Indikatorparameter | |
| Aluminium | |
| Ammonium | |
| Calcitiosekapazität | |
| Chlorid | |
| Clostridium perfringens (einschließlich Sporen) | |
| Coliforme Bakterien | |
| Eisen | |
| Elektrische Leitfähigkeit | |
| Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm) | |
| Geruch | |
| Geschmack | |
| Koloniezahl bei 22°C | |
| Koloniezahl bei 36°C | |
| Mangan | |
| Natrium | |
| Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC) | |
| Oxidierbarkeit | |
| Sulfat | |
| Trübung | |
| Wasserstoffionen-Konzentration (pH) | |
| Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation | |
| Legionella spec. | |
| Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 4 der TrinkwV enthalten sind | |
| Kalium | |
| Calcium | |
| Magnesium | |
| Säure- und Basekapazität | |
| Phosphat | |



| | |
|---|-----------------------------|
| Labor Dr. Scheller GmbH Am Mittleren Moos 48 86187 Augsburg | zurück zu: <u>TWL09-021</u> |
|---|-----------------------------|

| |
|--|
| Trinkwasserparameter |
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter |
| Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser |
| Escherichia coli (E. coli) |
| Intestinale Enterokokken |
| Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist |
| Escherichia coli (E. coli) |
| Intestinale Enterokokken |
| Pseudomonas aeruginosa |
| Anlage 2: Chemische Parameter |
| Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht |
| Benzol |
| Bor |
| Bromat |
| Chrom |
| Cyanid |
| 1,2-Dichlorethan |
| Fluorid |
| Nitrat |
| Pestizide |
| Pestizide-gesamt |
| Quecksilber |
| Selen |
| Tetrachlorethen und Trichlorethen |
| Uran |
| Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann |
| Antimon |
| Arsen |
| Benzo-(a)-pyren |
| Blei |



| Trinkwasserparameter | |
|--|--|
| Cadmium | |
| Chlorat | |
| Chlorit | |
| Kupfer | |
| Nickel | |
| Nitrit | |
| Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) | |
| Trihalogenmethane (THM) | |
| Allgemeine Indikatorparameter | |
| Aluminium | |
| Ammonium | |
| Calcitösekapazität | |
| Chlorid | |
| Clostridium perfringens (einschließlich Sporen) | |
| Coliforme Bakterien | |
| Eisen | |
| Elektrische Leitfähigkeit | |
| Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm) | |
| Geruch | |
| Geschmack | |
| Koloniezahl bei 22°C | |
| Koloniezahl bei 36°C | |
| Mangan | |
| Natrium | |
| Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC) | |
| Oxidierbarkeit | |
| Sulfat | |
| Trübung | |
| Wasserstoffionen-Konzentration (pH) | |
| Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation | |
| Legionella spec. | |
| Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind | |
| Kalium | |
| Calcium | |
| Magnesium | |
| Säure- und Basekapazität | |
| Phosphat | |



| | |
|--|----------------------|
| MIVA Kempten GmbH Ignaz-Kiechle Str. 20-22 87437 Kempten | zurück zu: TWL09-028 |
|--|----------------------|

| |
|--|
| Trinkwasserparameter |
| <i>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</i> |
| Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser |
| Escherichia coli (E. coli) |
| Intestinale Enterokokken |
| Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist |
| Pseudomonas aeruginosa |
| Anlage 2: Chemische Parameter |
| Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht |
| Benzol |
| Bor |
| Bromat |
| Chrom |
| Cyanid |
| 1,2-Dichlorethan |
| Fluorid |
| Nitrat |
| Pestizide |
| Pestizide-gesamt |
| Quecksilber |
| Selen |
| Tetrachloethen und Trichloethen |
| Uran |
| Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann |
| Antimon |
| Arsen |
| Benzo-(a)-pyren |
| Blei |
| Cadmium |

QFB39_01



| |
|---|
| Trinkwasserparameter |
| Chlorat |
| Chlorit |
| Kupfer |
| Nickel |
| Nitrit |
| Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) |
| Trihalogenmethane (THM) |
| Anlage 3: Indikatorparameter |
| Teil I: Allgemeine Indikatorparameter |
| Aluminium |
| Ammonium |
| Calcitiosekapazität |
| Chlorid |
| Clostridium perfringens (einschließlich Sporen) |
| Coliforme Bakterien |
| Eisen |
| Elektrische Leitfähigkeit |
| Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm) |
| Geruch |
| Geschmack |
| Koloniezahl bei 22°C |
| Koloniezahl bei 36°C |
| Mangan |
| Natrium |
| Oxidierbarkeit |
| Sulfat |
| Türbung |
| Wasserstoffionen-Konzentration (pH) |
| Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation |
| Legionella spec. |
| Teil III: Spezieller Indikatorparameter für das Auftreten bestimmter mikrobieller Gefährdungen |
| Somatische Coliphagen |
| Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind |
| Kalium |
| Calcium |
| Magnesium |
| Säure- und Basekapazität |
| Phosphat |



| | |
|--|----------------------|
| N-ERGIE AG Sandreuthstraße 39 90441 Nürnberg | zurück zu: TWL09-046 |
|--|----------------------|

| |
|--|
| Trinkwasserparameter |
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter |
| Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser |
| Escherichia coli (E. coli) |
| Intestinale Enterokokken |
| Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist |
| Escherichia coli (E. coli) |
| Intestinale Enterokokken |
| Anlage 2: Chemische Parameter |
| Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht |
| Benzol |
| Bor |
| Bromat |
| Chrom |
| Cyanid |
| 1,2-Dichlorethan |
| Fluorid |
| Nitrat |
| Pestizide |
| Pestizide gesamt |
| Quecksilber |
| Selen |
| Tetrachlorethen und Trichlorethen |
| Uran |
| Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann |
| Antimon |
| Arsen |
| Benzo-(a)-pyren |
| Blei |



| |
|---|
| Trinkwasserparameter |
| Cadmium |
| Chlorat |
| Chlorit |
| Kupfer |
| Nickel |
| Nitrit |
| Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) |
| Trihalogenmethane (THM) |
| Vinylchlorid |
| Anlage 3: Indikatorparameter |
| Teil I: Allgemeine Indikatorparameter |
| Aluminium |
| Ammonium |
| Calcitiosekapazität |
| Chlorid |
| Clostridium perfringens (einschließlich Sporen) |
| Coliforme Bakterien |
| Eisen |
| Elektrische Leitfähigkeit |
| Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm) |
| Geruch |
| Geschmack |
| Koloniezahl bei 22°C |
| Koloniezahl bei 36°C |
| Mangan |
| Natrium |
| Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC) |
| Oxidierbarkeit |
| Sulfat |
| Trübung |
| Wasserstoffionen-Konzentration (pH) |
| Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation |
| Legionella spec. |
| Teil III: Spezieller Indikatorparameter für das Auftreten bestimmter mikrobieller Gefährdungen |
| Somatische Coliphagen |
| Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 4 der TrinkwV enthalten sind |
| Kalium |
| Calcium |
| Magnesium |
| Säure- und Basekapazität |
| Phosphat |



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

| | |
|--|--|
| Trinkwasserparameter | |
| <i>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</i> | |
| Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| Escherichia coli (E. coli) | |
| Intestinale Enterokokken | |
| Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist | |
| Escherichia coli (E. coli) | |
| Intestinale Enterokokken | |
| <i>Anlage 2: Chemische Parameter</i> | |
| Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht | |
| Acrylamid | |
| Benzol | |
| Bor | |
| Bromat | |
| Chrom | |
| Cyanid | |
| 1,2-Dichlorethan | |
| Fluorid | |
| Nitrat | |
| Pestizide | |
| Pestizide-gesamt | |
| Summe PFAS-20 | |
| Summe PFAS-4 | |
| Quecksilber | |
| Selen | |
| Tetrachloethen und Trichloethen | |
| Uran | |
| Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann | |
| Antimon | |



| |
|--|
| Trinkwasserparameter |
| Arsen |
| Benzo-(a)-pyren |
| Bisphenol A |
| Blei |
| Cadmium |
| Chlorat |
| Chlorit |
| Kupfer |
| Nickel |
| Nitrit |
| Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) |
| Trihalogenmethane (THM) |
| Anlage 3: Indikatorparameter |
| Teil I: Allgemeine Indikatorparameter |
| Aluminium |
| Ammonium |
| Calcitiosekapazität |
| Chlorid |
| Clostridium perfringens (einschließlich Sporen) |
| Coliforme Bakterien |
| Eisen |
| Elektrische Leitfähigkeit |
| Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm) |
| Geruch |
| Geschmack |
| Koloniezahl bei 22°C |
| Koloniezahl bei 36°C |
| Mangan |
| Natrium |
| Oxidierbarkeit |
| Sulfat |
| Trübung |
| Wasserstoffionen-Konzentration (pH) |
| Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation |
| Legionella spec. |
| Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind |
| Kalium |
| Calcium |
| Magnesium |
| Säure- und Basekapazität |
| Phosphat |



Landesamt für Gesundheit und
Lebensmittelsicherheit LGL
Eggenreuther Weg 43
91058 Erlangen

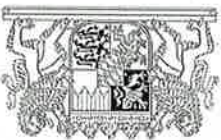
zurück zu: TWL09-109

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|---|----------------------------------|
| Trinkwasserparameter | |
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen | Behältnissen bestimmt ist |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Enterokokken |
| Anlage 2: Chemische Parameter | |
| Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz | |
| einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht | |
| Acrylamid | |
| Benzol | |
| Bor | |
| Bromat | |
| Chrom | |
| Fluorid | |
| Nitrat | |
| Pestizide | |
| Pestizide-gesamt | |
| Summe PFA-S-20 | |
| Summe PFA-S-4 | |
| Quecksilber | |
| Selen | |
| Tetrachlorethen und Trichlorethen | |
| Uran | |
| Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz | |
| einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann | |
| Antimon | |
| Arsen | |
| Benzo-(a)-pyren | |



| Trinkwasserparameter | |
|--|--|
| Blei | |
| Cadmium | |
| Chlorat | |
| Chlorit | |
| Kupfer | |
| Nickel | |
| Nitrit | |
| Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) | |
| Trihalogenmethane (THM) | |
| Anlage 3: Indikatorparameter | |
| Teil I: Allgemeine Indikatorparameter | |
| Aluminium | |
| Ammonium | |
| Calcitiosekapazität | |
| Chlorid | |
| Clostridium perfringens (einschließlich Sporen) | |
| Coliforme Bakterien | |
| Eisen | |
| Elektrische Leitfähigkeit | |
| Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm) | |
| Geschmack | |
| Koloniezahl bei 22°C | |
| Koloniezahl bei 36°C | |
| Mangan | |
| Natrium | |
| Oxidierbarkeit | |
| Sulfat | |
| Trübung | |
| Wasserstoffionen-Konzentration (pH) | |
| Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation | |
| Legionella spec. | |
| Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind | |
| Kalium | |
| Calcium | |
| Magnesium | |
| Säure- und Basekapazität | |
| Phosphat | |

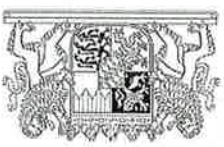


| | |
|---|------------------------------------|
| <p>Institut für Umweltanalytik Baucis Funke Oberndorfer Straße 1 91096 Möhrendorf</p> | <p>zurück zu: <u>TWL09-027</u></p> |
|---|------------------------------------|

| |
|--|
| Trinkwasserparameter |
| <i>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</i> |
| Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser |
| Escherichia coli (E. coli) |
| Intestinale Enterokokken |
| Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen |
| Behältnissen bestimmt ist |
| Escherichia coli (E. coli) |
| Intestinale Enterokokken |
| <i>Anlage 2: Chemische Parameter</i> |
| Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz |
| einließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht |
| Benzol |
| Bor |
| Bromat |
| Chrom |
| 1,2-Dichlorethan |
| Fluorid |
| Nitrat |
| Quecksilber |
| Selen |
| Tetrachlorethen und Trichlorethen |
| Uran |
| Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz |
| einließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann |
| Antimon |
| Arsen |
| Benzo-(a)-pyren |
| Blei |
| Cadmium |
| Chlorat |
| Chlorit |



| |
|--|
| Trinkwasserparameter |
| Kupfer |
| Nickel |
| Nitrit |
| Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) |
| Trihalogenmethane (THM) |
| Vinylchlorid |
| Anlage 3: Indikatorparameter |
| Teil I: Allgemeine Indikatorparameter |
| Aluminium |
| Ammonium |
| Calcitriolkapazität |
| Chlorid |
| Clostridium perfringens (einschließlich Sporen) |
| Coliforme Bakterien |
| Eisen |
| Elektrische Leitfähigkeit |
| Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm) |
| Geruch |
| Geschmack |
| Koloniezahl bei 22°C |
| Koloniezahl bei 36°C |
| Mangan |
| Natrium |
| Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC) |
| Oxidierbarkeit |
| Sulfat |
| Trübung |
| Wasserstoffionen-Konzentration (pH) |
| Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation |
| Legionella spec. |
| Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind |
| Kalium |
| Calcium |
| Magnesium |
| Säure- und Basekapazität |



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

| | |
|--|--|
| Trinkwasserparameter | |
| <i>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</i> | |
| Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| Escherichia coli (E. coli) | |
| Intestinale Enterokokken | |
| Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist | |
| Escherichia coli (E. coli) | |
| Intestinale Enterokokken | |
| Anlage 2: Chemische Parameter | |
| Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht | |
| Benzol | |
| Bor | |
| Bromat | |
| Chrom | |
| Cyanid | |
| 1,2-Dichlorethan | |
| Fluorid | |
| Nitrat | |
| Quecksilber | |
| Selen | |
| Tetrachlorethen und Trichlorethen | |
| Uran | |
| Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann | |
| Antimon | |
| Arsen | |
| Benzo-(a)-pyren | |
| Blei | |
| Cadmium | |



| |
|--|
| Trinkwasserparameter |
| Chlorat |
| Chlorit |
| Kupfer |
| Nickel |
| Nitrit |
| Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) |
| Trihalogenmethane (THM) |
| Vinylchlorid |
| Anlage 3: Indikatorparameter |
| Teil I: Allgemeine Indikatorparameter |
| Aluminium |
| Ammonium |
| Calcitiosekapazität |
| Chlorid |
| Clostridium perfringens (einschließlich Sporen) |
| Coliforme Bakterien |
| Eisen |
| Elektrische Leitfähigkeit |
| Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm) |
| Geruch |
| Geschmack |
| Koloniezahl bei 22°C |
| Koloniezahl bei 36°C |
| Mangan |
| Natrium |
| Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC) |
| Oxidierbarkeit |
| Sulfat |
| Trübung |
| Wasserstoffionen-Konzentration (pH) |
| Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation |
| Legionella spec. |
| Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind |
| Kalium |
| Calcium |
| Magnesium |
| Säure- und Basekapazität |
| Phosphat |



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

| | |
|--|--|
| Trinkwasserparameter | |
| <i>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</i> | |
| Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| Escherichia coli (E. coli) | |
| Intestinale Enterokokken | |
| Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist | |
| Escherichia coli (E. coli) | |
| Intestinale Enterokokken | |
| <i>Anlage 2: Chemische Parameter</i> | |
| Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht | |
| Benzol | |
| Bor | |
| Bromat | |
| Chrom | |
| Cyanid | |
| 1,2-Dichlorethan | |
| Fluorid | |
| Nitrat | |
| Pestizide | |
| Pestizide-gesamt | |
| Quecksilber | |
| Selen | |
| Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann | |
| Antimon | |
| Arsen | |
| Benzo-(a)-pyren | |
| Blei | |



| Trinkwasserparameter | |
|--|--|
| Cadmium | |
| Chlorat | |
| Chlorit | |
| Kupfer | |
| Nickel | |
| Nitrit | |
| Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) | |
| Trihalogenmethane (THM) | |
| Vinylchlorid | |
| Anlage 3: Indikatorparameter | |
| Teil I: Allgemeine Indikatorparameter | |
| Aluminium | |
| Ammonium | |
| Calcitlösekapazität | |
| Chlorid | |
| Clostridium perfringens (einschließlich Sporen) | |
| Coliforme Bakterien | |
| Eisen | |
| Elektrische Leitfähigkeit | |
| Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm) | |
| Geruch | |
| Geschmack | |
| Koloniezahl bei 22°C | |
| Koloniezahl bei 36°C | |
| Mangan | |
| Natrium | |
| Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC) | |
| Oxidierbarkeit | |
| Sulfat | |
| Trübung | |
| Wasserstoffionen-Konzentration (pH) | |
| Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation | |
| Legionella spec. | |
| Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind | |
| Kalium | |
| Calcium | |
| Magnesium | |
| Säure- und Basekapazität | |
| Phosphat | |



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

| |
|--|
| Trinkwasserparameter |
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter |
| Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser |
| Escherichia coli (E. coli) |
| Intestinale Enterokokken |
| Pseudomonas aeruginosa |
| Anlage 2: Chemische Parameter |
| Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht |
| Benzol |
| Bor |
| Bromat |
| Chrom |
| 1,2-Dichlorethan |
| Fluorid |
| Nitrat |
| Selen |
| Tetrachlorethen und Trichlorethen |
| Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann |
| Antimon |
| Arsen |
| Blei |
| Cadmium |
| Chlorat |
| Chlorit |
| Kupfer |
| Nickel |
| Nitrit |
| Trihalogenmethane (THM) |
| Anlage 3: Indikatorparameter |
| Teil I: Allgemeine Indikatorparameter |



| |
|--|
| Trinkwasserparameter |
| Aluminium |
| Ammonium |
| Calcitiosekapazität |
| Chlorid |
| Clostridium perfringens (einschließlich Sporen) |
| Coliforme Bakterien |
| Eisen |
| Elektrische Leitfähigkeit |
| Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm) |
| Geruch |
| Geschmack |
| Koloniezahl bei 22°C |
| Koloniezahl bei 36°C |
| Mangan |
| Natrium |
| Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC) |
| Oxidierbarkeit |
| Sulfat |
| Trübung |
| Wasserstoffionen-Konzentration (pH) |
| Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation |
| Legionella spec. |
| Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind |
| Kalium |
| Calcium |
| Magnesium |
| Säure- und Basekapazität |
| Phosphat |



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

| |
|--|
| Trinkwasserparameter |
| <i>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</i> |
| Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser |
| Escherichia coli (E. coli) |
| Intestinale Enterokokken |
| Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist |
| Escherichia coli (E. coli) |
| Intestinale Enterokokken |
| <i>Anlage 2: Chemische Parameter</i> |
| Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht |
| Benzol |
| Bor |
| Bromat |
| Chrom |
| Cyanid |
| 1,2-Dichlorethan |
| Fluorid |
| Nitrat |
| Pestizide |
| Pestizide-gesamt |
| Summe PFA-20 |
| Summe PFA-4 |
| Quecksilber |
| Selen |
| Tetrachloethen und Trichloethen |
| Uran |
| Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann |
| Antimon |



| Trinkwasserparameter |
|--|
| Arsen |
| Benzo-(a)-pyren |
| Bisphenol A |
| Blei |
| Cadmium |
| Chlorat |
| Chlorit |
| Kupfer |
| Nickel |
| Nitrit |
| Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) |
| Trihalogenmethane (THM) |
| Vinylchlorid |
| Anlage 3: Indikatorparameter |
| Teil I: Allgemeine Indikatorparameter |
| Aluminium |
| Ammonium |
| Calcitiosekapazität |
| Chlorid |
| Clostridium perfringens (einschließlich Sporen) |
| Coliforme Bakterien |
| Eisen |
| Elektrische Leitfähigkeit |
| Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm) |
| Geruch |
| Geschmack |
| Koloniezahl bei 22°C |
| Koloniezahl bei 36°C |
| Mangan |
| Natrium |
| Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC) |
| Oxidierbarkeit |
| Sulfat |
| Trübung |
| Wasserstoffionen-Konzentration (pH) |
| Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation |
| Legionella spec. |
| Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind |
| Kalium |
| Calcium |
| Magnesium |
| Säure- und Basekapazität |
| Phosphat |

QFB39_01



| | |
|------------------------------------|--|
| Institut Romeis Bad Kissingen GmbH | Schlimpfhoferstr. 21 97723 Oberthulba |
| zurück zu: TWL09-037 | |

| | |
|---|--|
| Trinkwasserparameter | |
| Anlage 1: Mikrobiologische Parameter | |
| Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser | |
| Escherichia coli (E. coli) | |
| Intestinale Enterokokken | |
| Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist | |
| Escherichia coli (E. coli) | |
| Intestinale Enterokokken | |
| Anlage 2: Chemische Parameter | |
| Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht | |
| Benzol | |
| Bor | |
| Bromat | |
| Chrom | |
| Cyanid | |
| 1,2-Dichlorethan | |
| Fluorid | |
| Nitrat | |
| Pestizide | |
| Pestizide-gesamt | |
| Quecksilber | |
| Selen | |
| Tetrachloethen und Trichloethen | |
| Uran | |
| Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann | |
| Antimon | |
| Arsen | |



| |
|--|
| Benzo-(a)-pyren |
| Bisphenol A |
| Blei |
| Cadmium |
| Chlorat |
| Chlorit |
| Halogenessigsäuren (HAA-5) |
| Kupfer |
| Nickel |
| Nitrit |
| Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) |
| Trihalogenmethane (THM) |
| Vinylchlorid |
| Anlage 3: Indikatorparameter |
| Teil I: Allgemeine Indikatorparameter |
| Aluminium |
| Ammonium |
| Calcitiosekapazität |
| Chlorid |
| Clostridium perfringens (einschließlich Sporen) |
| Coliforme Bakterien |
| Eisen |
| Elektrische Leitfähigkeit |
| Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm) |
| Geruch |
| Geschmack |
| Koloniezahl bei 22°C |
| Koloniezahl bei 36°C |
| Mangan |
| Natrium |
| Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC) |
| Oxidierbarkeit |
| Sulfat |
| Trübung |
| Wasserstoffionen-Konzentration (pH) |
| Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation |
| Legionella spec. |
| Anlage 4: Anforderungen an Trinkwasser in Bezug auf radioaktive Stoffe |
| Radon-222 |
| Richtdosis (Screening-Verfahren) |
| Gesamt-Alpha-Aktivitätskonzentration (ba) |
| Richtdosis Einzelinklidbestimmung, cc) |
| Ra-226 |

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

| |
|--------------------------|
| Kalium |
| Calcium |
| Magnesium |
| Säure- und Basekapazität |
| Phosphat |

Anlage 4
zur QSA-IN-0008
Stand/Version:
07/2019

**Bayerisches Landesamt für Gesundheit
und Lebensmittelsicherheit**

