

# Tagesaktuelle Liste der akkreditierten Verfahren nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 (D-PL-13347-01-00)

Stand vom: 06.05.2024

Urkundeninhaber:

**MVZ Labor Ravensburg GbR**

an den Standorten

**Elisabethenstraße 11, 88212 Ravensburg**  
**Herknerstraße 16, 88250 Weingarten**

Prüfungen in den Bereichen:

**ausgewählte mikrobiologische Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung; Probenahme von Roh- und Trinkwasser; mikrobiologische Untersuchungen von Schwimm-, Badebecken- und Befeuchterwasser, Wasser aus Dentaleinheiten; Probenahme von Schwimm-, Badebecken- und Befeuchterwasser, Wasser aus Dentaleinheiten; Probenahme und mikrobiologische Untersuchungen von Nutzwasser gemäß §3 Absatz 8 42. BImSchV; ~~mikrobiologische sowie ausgewählte immunologische Untersuchungen von Lebensmitteln und Einrichtungen- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich~~**

Arzneimittel und Wirkstoffe

Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)

**Prüfgebiete:**

Biologische Arzneimittel-, Wirk- und Hilfsstoffanalytik

Hygiene und Infektionsprävention

Hinweise zur flexiblen Akkreditierung:

Innerhalb der mit \*gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet. Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft.

Innerhalb der mit \*\*\* gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen der Normen gestattet. Das Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

**Tagesaktuelle Liste der akkreditierten Verfahren nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018  
(D-PL-13347-01-00)**

**Standort Elisabethenstraße 11, 88212 Ravensburg**

**1. Bereich: Arzneimittel und Wirkstoffe**

**Prüfgebiet: Arzneimittel- und Wirkstoffmikrobiologie**

**Prüfart: Mikrobiologische Prüfung nicht steriler Produkte\***

<b>Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version</b>	<b>Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbereitung/Prüftechnik</b>	<b>Prüfgegenstand</b>
Ph. Eur. 10, Kap. 2.6.12 <b>Ph. Eur. 11, Kap. 2.6.12</b>	Bestimmung der vermehrungsfähigen Mikroorganismen - Ausstrichverfahren - Plattengussverfahren - Membranfilter-Methode	Arzneimittel, deren Ausgangs- und Zwischenprodukte
Ph. Eur. 10, Kap. 2.6.13 <b>Ph. Eur. 11, Kap. 2.6.13</b>	Nachweis spezifizierter Mikroorganismen - Anreicherung/Nachweis und Isolierung - Quantitative (Titer-)Bestimmung	Arzneimittel, deren Ausgangs- und Zwischenprodukte
<del>DIN EN ISO 13959:2016-03</del> (zurückgezogene Norm) <b>DIN EN ISO 23500-3:2019-11</b>	Wasser für Hämodialyse und verwandte Therapien	Dialysewasser
Leitlinie für angewandte Hygiene in der Dialyse, <del>3. Auflage 2013</del> <b>4. Auflage 2023</b>	Leitlinie für angewandte Hygiene in der Dialyse, hier: Wasseruntersuchung	Dialysewasser
Dialysestandard der deutschen Gesellschaft für Nephrologie, 2016-03 <b>Aktualisierung 2020-02</b> <b>Aktualisierung 2022-02</b>	Dialysestandard der deutschen Gesellschaft für Nephrologie, hier: Wasseruntersuchung	Dialysewasser

**Prüfart: Prüfung auf Sterilität \***

<b>Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version</b>	<b>Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbereitung/Prüftechnik</b>	<b>Prüfgegenstand</b>
Validierung zur mikrobiologi- schen Diagnostik des Kultur- mediums mittels Bactec für die Gewebezubereitungen, Trans- fusionsmedizin und Hämo- therapie, 2012; 39:387-390	Mikrobiologische Testung von Knochenspülflüssigkeiten mittels BACTEC Blutkultursystem	Knochenspülflüssigkeiten

**Prüfart: Keimgehaltsbestimmung\***

<b>Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version</b>	<b>Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbereitung/Prüftechnik</b>	<b>Prüfgegenstand</b>
Ph. Eur. 10, Monografie 0008 <b>Ph. Eur. 11, Monografie 0008</b>	Mikrobiologische Untersuchung von Gereinigtem Wasser	Aqua purificata
Ph. Eur. 10, Monografie 0169 <b>Ph. Eur. 11, Monografie 0169</b>	Mikrobiologische Untersuchung von Wasser für Injektionszwecke	Aqua ad injectabilia

**Tagesaktuelle Liste der akkreditierten Verfahren nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018  
(D-PL-13347-01-00)**

**Prüfgebiet: Umgebungsmonitoring**

**Prüfart: Kulturelle Untersuchungen\***

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
Anhang 1 zum EU-GMP- Leitfaden der guten Herstellungspraxis, 1. März 2009	Anhang 1 zum EG-Leitfaden der Guten Herstellungspraxis bei Herstellung steriler Arzneimittel, Nr. 18-19, hier: <i>Zählung auf Agarplatten: Abklatsch-/ Sedimentationsverfahren</i> – Keimzahl koloniebildender aerober und anaerober Bakterien – Keimzahl Pilze	Abklatschplatten, Sedimentationsplatten (passiv und aktiv)
ADKA-Leitlinie 2012-12	Aseptische Herstellung und Prüfung applikationsfertiger Parenteralia	Media Fill
Anhang 1 zum EU-GMP- Leitfaden der guten Herstellungspraxis, 1. März 2009	Anhang 1 zum EU-GMP-Leitfaden der guten Herstellungspraxis, Nr. 66-69 (Prozesssimulation im Rahmen der Validierung aseptischer Verfahren)	Media Fill

**2. Bereich: Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)**

**Prüfgebiet: Hygiene und Infektionsprävention**

**Prüfart: Probenahme**

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Titel der Norm/des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen von Normverfahren)	Prüfgegenstand
<del>HYG-M-0023.05 / 0046.03</del> MSOP-HYG-0011 V1 / 0023 V1	Probenahme Raumluft	Luft

**Prüfart: Physikalische und physikalisch-chemische Prüfungen\***

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Titel der Norm/des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen von Normverfahren)	Prüfgegenstand
DIN 1946-4:1999-03 (zurückgezogene Norm)	Raumlufttechnik – Teil 4: Raumlufttechnische Anlagen in Krankenhäusern (VDI- Lüftungsregeln) hier: Keimgehaltsbestimmung, Partikelzählung, Luftströmungsrichtungsmessung	Luft
DIN 1946-4:2008-12	Raumlufttechnik – Teil 4: Raumlufttechnische Anlagen in Gebäuden und Räumen des Gesundheitswesens hier: Luftströmungsmessung, Visualisierung der Luftströmung, Keimgehaltsbestimmung, Partikelzählung	Luft
<del>E DIN EN ISO 14644-3:2017-02</del> DIN EN ISO 14644-3:2020-08	Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche – Teil 3: Prüfverfahren, hier: Partikelzählung	Luft

**Tagesaktuelle Liste der akkreditierten Verfahren nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018  
(D-PL-13347-01-00)**

**Prüfart: Mikrobiologisch-hygienische Prüfungen\***

<b>Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version</b>	<b>Titel der Norm/des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen von Normverfahren)</b>	<b>Prüfgegenstand</b>
Anhang 1 zum EG-Leitfaden der guten Herstellungspraxis 2009-03	Keimzahl koloniebildender aerober und anaerober Bakterien, Keimzahl Pilze Zählung auf Agarplatten: Abklatsch-/Sedimentationsverfahren	Abklatschplatten, Sedimentationsplatten
Richtlinie für Krankenhaus- hygiene und Infektionsprävention Robert-Koch-Institut, Hrsg., 2003-05	Untersuchung von Abklatschplatten (RODAC) Umgebungsuntersuchungen	Rodac-Platten, Abstriche, Sedimentationsplatten
DIN EN 13060:2019-02	Dampf- Klein-Sterilisatoren: Anforderungen, Prüfung auf Wirksamkeit	Bioindikatoren
DIN EN 285:2008-06 (zurückgezogene Norm)	Sterilisation – Dampf-Sterilisatoren – Groß- Sterilisatoren, Prüfung auf Wirksamkeit optional mit Bioindikatoren	Bioindikatoren
DIN 58947-3:1990-11 (zurückgezogene Norm)	Sterilisation; Heißluft-Sterilisatoren; Prüfung auf Wirksamkeit	Bioindikatoren
<del>DIN 58949-3:2012-01</del> <b>DIN 58949-3:2020-09</b>	Desinfektion – Dampf-Desinfektionsapparate – Teil 3: Prüfung auf Wirksamkeit	Bioindikatoren
DIN 58949-4:2014-03	Desinfektion – Dampf-Desinfektionsapparate – Teil 4: Biologische Indikatoren zur Prüfung auf Wirksamkeit	Bioindikatoren
DIN EN ISO 15883-1:2014-10	Reinigungs- und Desinfektionsgeräte – Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Begriffe und Prüfverfahren	Bioindikatoren
DIN EN ISO 15883-2:2009-09	Reinigungs- und Desinfektionsgeräte – Teil 2: Anforderungen und Prüfverfahren von Reinigungs-Desinfektionsgeräten mit thermischer Desinfektion für chirurgische Instrumente, Anästhesiegeräte, Gefäße, Utensilien, Glasgeräte usw. <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Bioindikatoren
DIN EN ISO 15883-3:2009-09	Reinigungs- und Desinfektionsgeräte – Teil 3: Anforderungen an und Prüfverfahren für Reinigungs-Desinfektionsgeräte mit thermischer Desinfektion für Behälter für menschliche Ausscheidungen <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Bioindikatoren

**Tagesaktuelle Liste der akkreditierten Verfahren nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018  
(D-PL-13347-01-00)**

<b>Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version</b>	<b>Titel der Norm/des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen von Normverfahren)</b>	<b>Prüfgegenstand</b>
<del>DIN EN ISO 15883-4:2016-07</del> <b>DIN EN ISO 15883-4:2019-06</b>	Reinigungs- und Desinfektionsgeräte – Teil 4: Anforderungen und Prüfverfahren für Reinigungs-Desinfektionsgeräte mit chemischer Desinfektion für thermolabile Endoskope <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Bioindikatoren Spülflüssigkeiten, Abstriche, Schlusspülwasser
DIN EN ISO 15883-6:2016-04	Reinigungs- und Desinfektionsgeräte – Teil 6: Anforderungen und Prüfverfahren für Reinigungs-Desinfektionsgeräte mit thermischer Desinfektion für nicht invasive, nicht kritische Medizinprodukte und Zubehör im Gesundheitswesen <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Bioindikatoren
DIN EN ISO 15883-7:2016-10	Reinigungs- und Desinfektionsgeräte – Teil 7: Anforderungen und Prüfverfahren für Reinigungs-Desinfektionsgeräte mit chemischer Desinfektion für nicht invasive, nicht kritische thermolabile Medizinprodukte und Zubehör im Gesundheitswesen <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Bioindikatoren
<del>DIN 10113-2: 1997-07</del> <b>DIN 10113-1: 2023-02</b>	Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich – Teil 2: Semiquantitatives Tupfverfahren <i>(nur im Bereich Gesundheitsversorgung)</i>	Abstriche
<del>DIN 10113-3: 1997-07</del> <b>DIN 10113-2: 2023-02</b>	Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich – Teil 3: Semiquantitatives Verfahren mit nährbodenbeschichteten Entnahmevorrichtungen <i>(nur im Bereich Gesundheitsversorgung)</i>	Abklatschplatten, Sedimentationsplatten
DGHM Empfehlung zu chemothermische Wäsche- desinfektion, Hygiene und Medizin 23. Jahrgang 1998	Anforderungen der Hygiene an die Wäsche. Kontrolluntersuchungen mit Bioindikatoren, Abklatschuntersuchungen und Spülwasseruntersuchungen	Bioindikatoren
Richtlinie für Krankenhaushy- giene und Infektionsprävention, Robert-Koch-Institut, Hrsg., Ziffer 4.4.3, 1998	Anforderungen der Hygiene an die Wäsche. Kontrolluntersuchungen mit Bioindikatoren, Abklatschuntersuchungen und Spülwasseruntersuchungen	Bioindikatoren Abklatschuntersuchung Letztes Spülwasser
DIN 10510:2013-10	Gewerbliches Geschirrspülen mit Mehrtank- Transportgeschirrspülmaschinen – Hygienische Anforderungen, Verfahrensprüfung	Bioindikatoren Abklatschuntersuchung Abstriche Flottenwasser

**Tagesaktuelle Liste der akkreditierten Verfahren nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018  
(D-PL-13347-01-00)**

<b>Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version</b>	<b>Titel der Norm/des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen von Normverfahren)</b>	<b>Prüfgegenstand</b>
	<i>(nur im Bereich Gesundheitsversorgung)</i>	Letztes Spülwasser
DIN 10511:1999-05	Gewerbliches Gläserspülen mit Gläserspülmaschinen – Hygienische Anforderungen, Prüfung <i>(nur im Bereich Gesundheitsversorgung)</i>	Bioindikatoren Abklatschuntersuchung Abstriche Flottenwasser Letztes Spülwasser
DIN 10512:2008-06	Gewerbliches Geschirrspülen mit Eintank- Transportgeschirrspülmaschinen – Hygienische Anforderungen, Typprüfung <i>(nur im Bereich Gesundheitsversorgung)</i>	Bioindikatoren Abklatschuntersuchung Abstriche Flottenwasser Letztes Spülwasser
Empfehlung der KRINKO beim RKI und des BfArM, Bundesgesundheitsbl 2012, 55:1244-1310	Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten, hier von Endoskopen <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten.)</i>	Spülflüssigkeiten Abstriche Schlusspülwasser Bioindikatoren
Empfehlung des VAH zur Kontrolle kritischer Punkte bei dezentralen Desinfektionsmittel- Dosiergeräten, HygMed 2013, 38-6	Empfehlung zur Kontrolle kritischer Punkte bei dezentralen Desinfektionsmittel-Dosiergeräten	Desinfektionsmittellösungen
Empfehlung des VAH zu Kontrollmaßnahmen bei der Anwendung von Tuchspendersystemen für die Flächendesinfektion, HygMed 2013, 38-3	Kontrollmaßnahmen bei der Anwendung von Tuchspendersystemen für die Flächendesinfektion in Abhängigkeit vom Risikoprofil	Desinfektionsmittellösungen
Richtlinie für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention, Robert- Koch-Institut, Hrsg., 2003-05	Überprüfung von Wasserführenden Geräten und Leitungen	Wasser aus medizinischen Behandlungseinheiten

### 3 ~~Lebensmittel und Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich~~

#### ~~3.1 Herstellung von Verdünnungen zum Nachweis von Bakterien Hefen und Schimmelpilzen mittels mikrobiologischer Untersuchung von Lebensmittel und Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich \*~~

DIN-EN ISO 6887-2 2017-07	Mikrobiologie der Lebensmittelkette – Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen und von Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen – Teil 2: Spezifische Regeln für die Vorbereitung von Fleisch und Fleischerzeugnissen
DIN-EN ISO 6887-3 2017-07 <b>2020-12</b>	Mikrobiologie der Lebensmittelkette – Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen und von Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen – Teil 3: Spezifische Regeln für die Vorbereitung von Fisch und Fischerzeugnisse
DIN-EN ISO 6887-4 2017-07	Mikrobiologie der Lebensmittelkette – Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen und von Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen – Teil 4: Spezifische Regeln für die Vorbereitung von sonstigen Erzeugnissen
DIN-EN ISO 6887-5 2011-01 <b>2020-08</b>	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln – Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen und von Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen – Teil 5: Spezifische Regeln für die Vorbereitung von Milch und Milcherzeugnissen
DIN-EN ISO 6887-6 2013-06	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln – Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen und von Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen – Teil 6: Spezifische Regeln für die Vorbereitung von Proben aus der Primärproduktion

Tagesaktuelle Liste der akkreditierten Verfahren nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018  
(D-PL-13347-01-00)

~~3.2 Bestimmung von Bakterien mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen von  
Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich \*~~

~~DIN 10113-2  
1997-07  
DIN 10113-1  
2023-02~~ Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich – Teil 2: Semiquantitatives Tupfverfahren

~~DIN 10113-3  
1997-07  
DIN 10113-2  
2023-02~~ Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich – Teil 3: Semiquantitatives Verfahren mit Nährbodenbeschichteten Entnahmeverrichtungen

~~DIN 10510  
2013-10~~ Gewerbliches Geschirrspülen mit Mehrtank-Transportgeschirrspülmaschinen – Hygienische Anforderungen, Verfahrensprüfung  
(Einschränkung: *nur Durchführung von Anhang C*)

~~DIN 10511  
1999-05~~ Gewerbliches Gläserspülen mit Gläserspülmaschinen – Hygienische Anforderungen, Prüfung  
(Einschränkung: *nur Durchführung von Anhang C*)

~~DIN 10512  
2008-06~~ Gewerbliches Geschirrspülen mit Eintank-Transportgeschirrspülmaschinen – Hygienische Anforderungen, Typprüfung  
(Einschränkung: *nur Durchführung von Anhang C*)

~~3.3 Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer  
Untersuchungen von Lebensmitteln \*~~

~~E DIN EN ISO 6888-2  
2020-04  
DIN EN ISO 6888-2  
2022-06  
DIN EN ISO 6888-2  
2024-03~~ Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln – Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (*Staphylococcus aureus* und andere Spezies) – Teil 2: Verfahren mit Kaninchenplasma/Fibrinogen-Agar  
(Modifizierung: *Anwendung des Spatelverfahren*)

~~DIN EN ISO 13720  
2010-12~~ Fleisch und Fleischerzeugnisse – Zählung von präsumtiven *Pseudomonas* spp.  
(Modifikation: *Matrix auch andere Lebensmittel*)

~~DIN EN ISO 4833-2  
2014-05  
DIN EN ISO 4833-2  
2022-05~~ Mikrobiologie der Lebensmittelkette – Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen – Teil 2: Koloniezählung bei 30 °C mittels Oberflächenverfahren



**Tagesaktuelle Liste der akkreditierten Verfahren nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018  
(D-PL-13347-01-00)**

ISO 21527-1 2008-07	Horizontales Verfahren zur Zählung von Hefen und Schimmelpilzen— Koloniezähltechnik—Teil 1: Erzeugnisse mit einer Wasseraktivität höher als 0,95
ISO 21527-2 2008-07	Horizontales Verfahren zur Zählung von Hefen und Schimmelpilzen— Koloniezähltechnik—Teil 2: Erzeugnisse mit einer Wasseraktivität gleich oder kleiner als 0,95
bioMérieux S. A. bioMérieux SALMA® OneDay Ref. 418247 2017-04 <del>2021-02</del>	Nachweis von Salmonella spp. in Lebensmitteln mittels SALMA ONE DAY Agar
bioMérieux S. A. bioMérieux ALOA® One Day Ref. AEB520080 2015-05 <del>Ref. 424132</del> <del>2023-04</del>	Nachweis von Listeria monocytogenes und anderen Listeria spp. in Lebensmitteln mittels ALOA ONE DAY Agar
bioMérieux S. A. bioMérieux REBECCA + EB Ref. AEB520020 2015-12 <del>2023-12</del>	Nachweis von Enterobacteriaceae und Escherichia coli in Lebensmitteln mittels REBECCA + EB Agar
bioMérieux S. A. bioMérieux <del>BACARA® 2</del> Ref. AEB520100 2015-05 <del>Ref. 423849</del> <del>2022-06</del>	Nachweis von Bacillus cereus in Lebensmitteln mittels BACARA Agar

**~~3.4 Immunologische Untersuchungen von Lebensmitteln\*\*\*~~**

bioMérieux S. A. bioMérieux VIDAS® UP SALMONELLA (SPT) REF. 30707 2017-03 <del>2023-06</del>	Nachweis von Salmonella spp. in Lebensmitteln mittels ELFA
---	--

#### 4 Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung – TrinkwV - \*\*\*

##### Probenahme

Verfahren	Titel
DIN EN ISO 5667-5 (A14) 2011-02	Wasserbeschaffenheit – Probennahme – Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen
DIN EN ISO 5667-3 (A21) <del>2013-03</del> 2019-07	Wasserbeschaffenheit – Probennahme – Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben
DIN EN ISO 19458 (K19) 2006-12	Wasserbeschaffenheit – Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen
Empfehlung des Umweltbundesamtes 18. Dezember 2018	Empfehlung des Umweltbundesamtes: Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel

#### ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER

##### TEIL I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
1	Escherichia coli (E. coli)	DIN EN ISO 9308-1 2017-09
2	Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K15) : 2000-11

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

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
1	Escherichia coli (E. coli)	DIN EN ISO 9308-1 2017-09
2	Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K15) : 2000-11
3	Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266 (K11) : 2008-05

#### ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER

##### TEIL I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht

Nicht belegt

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

Nicht belegt

#### ANLAGE 3: Indikatorparameter

##### Teil I: Allgemeine Indikatorparameter

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
1	Aluminium	nicht belegt

**Tagesaktuelle Liste der akkreditierten Verfahren nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018  
(D-PL-13347-01-00)**

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
2	Ammonium	nicht belegt
3	Chlorid	nicht belegt
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	nicht belegt
5	Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09
6	Eisen	nicht belegt
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)	nicht belegt
8	Geruch (als TON)	DIN EN 1622 (B 3) 2006-10 (Anhang C)
9	Geschmack	DEV B2 1971, DIN EN 1622 (B 3) 2006-10
10	Koloniezahl bei 22 °C	DIN EN ISO 6222 (K 5) 1999-07
		<del>TrinkwV §15 Absatz (1c)</del> <b>TrinkwV §43 Absatz (3)</b>
11	Koloniezahl bei 36 °C	DIN EN ISO 6222 (K 5) 1999-07
		<del>TrinkwV §15 Absatz (1c)</del> <b>TrinkwV §43 Absatz (3)</b>
12	Elektrische Leitfähigkeit	nicht belegt
13	Mangan	nicht belegt
14	Natrium	nicht belegt
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	nicht belegt
16	Oxidierbarkeit	nicht belegt
17	Sulfat	nicht belegt
18	Trübung	nicht belegt
19	Wasserstoffionen-Konzentration	nicht belegt
20	Calcitlösekapazität	nicht belegt
21	Tritium	nicht belegt
22	Gesamtrichtdosis	nicht belegt

**Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation**

Parameter	Verfahren
Legionella spec.	<del>ISO 11731:2017-05</del> <b>DIN EN ISO 11731:2019-03</b> UBA Empfehlung 18. Dezember 2018 <b>Aktualisierung UBA Empfehlung 09. Dezember 2022</b> <b>(Bundesgesundheitsblatt 2023 S. 224)</b>

**ANLAGE 3a: Anforderungen an Trinkwasser in Bezug auf radioaktive Stoffe**

Nicht belegt

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

Nicht belegt

Die Akkreditierung ersetzt nicht das Anerkennungs- oder Zulassungsverfahren der zuständigen Behörde nach § 15 Absatz (4) TrinkwV

**Tagesaktuelle Liste der akkreditierten Verfahren nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018  
(D-PL-13347-01-00)**

**5 Mikrobiologische Untersuchungen von Schwimm-, Badebecken- und Befeuchterwasser , Wasser aus Dentaleinheiten**

**5.1 Probenahme \*\*\***

DIN EN ISO 19458 (K19) Wasserbeschaffenheit – Probenahme für mikrobiologische  
2006-12 Untersuchungen

DIN 19643 Teil 1 Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser  
~~2012-11~~  
**2023-06**

**5.2 Bestimmung von Bakterien mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren \***

~~ISO 11731~~ Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen  
~~2017-05~~  
**DIN EN ISO 11731**  
**2019-03**

UBA Empfehlung Empfehlung des Umweltbundesamtes zur systemische Untersuchungen  
18. Dezember 2018 von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach  
**09. Dezember 2022** Trinkwasserverordnung - Probennahme, Untersuchungsgang und  
Angabe des Ergebnisses

DIN EN ISO 9308-1 (K12) Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Escherichia coli und  
2017-09 coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren

DIN EN ISO 16266 (K11) Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas  
2008-05 aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren

~~TrinkwV (2018) §15~~ Quantitative Bestimmungen der kultivierbaren Mikroorganismen –  
~~Absatz (1c)~~ Bestimmung der Koloniezahl  
**TrinkwV (2023) §43**  
**Absatz (3)**

DIN EN ISO 6222 (K5) Bestimmung der Koloniezahl  
1999-07

DIN EN ISO 7899-2 (K15) Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen  
2000-11 Enterokokken-Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration

**Tagesaktuelle Liste der akkreditierten Verfahren nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018  
(D-PL-13347-01-00)**

**6 Probenahme und mikrobiologische Untersuchungen von Nutzwasser gemäß §3 Absatz 8  
42. BImSchV \*\*\***

**Probennahme**

<b>Verfahren</b>	<b>Titel</b>
DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12	Wasserbeschaffenheit – Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen ----- Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern vom 06.03.2020, Abschnitt C und D

**Mikrobiologische Untersuchungen**

<b>Parameter</b>	<b>Verfahren</b>
Legionellen	DIN EN ISO 11731 (K 23) 2019-03 ----- Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern vom 06.03.2020, Abschnitte E und F unter Berücksichtigung von Anhang 1 und 2
Koloniezahl bei 22°C und 36 °C	DIN EN ISO 6222 (K 5) 1999-07

**Standort Herknerstraße 16, 88250 Weingarten**

**1 Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV - \*\*\***

**Probenahme**

Verfahren	Titel
DIN EN ISO 19458 (K19) 2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen
DIN EN ISO 5667-5 (A14) 2011-02	Wasserbeschaffenheit – Probennahme – Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen
DIN EN ISO 5667-3 (A21) <del>2013-03</del> <b>2019-07</b>	Wasserbeschaffenheit – Probennahme – Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben
Empfehlung des Umweltbundesamtes 18. Dezember 2018	Empfehlung des Umweltbundesamtes: Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel

**ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER**

**TEIL I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser**

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
1	Escherichia coli (E. coli)	DIN EN ISO 9308-1 2017-09
2	Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K15) : 2000-11

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

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
1	Escherichia coli (E. coli)	DIN EN ISO 9308-1 2017-09
2	Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K15) : 2000-11
3	Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266 (K11) : 2008-05

**ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER**

**TEIL I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht**

Nicht belegt

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

Nicht belegt

**ANLAGE 3: Indikatorparameter**

**Teil I: Allgemeine Indikatorparameter**

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
1	Aluminium	nicht belegt

**Tagesaktuelle Liste der akkreditierten Verfahren nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018  
(D-PL-13347-01-00)**

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
2	Ammonium	nicht belegt
3	Chlorid	nicht belegt
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	nicht belegt
5	Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09
6	Eisen	nicht belegt
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)	nicht belegt
8	Geruch (als TON)	DIN EN 1622 (B 3) 2006-10 (Anhang C)
9	Geschmack	DEV B2 1971, DIN EN 1622 (B 3) 2006-10 (Anhang C)
10	Koloniezahl bei 22 °C	DIN EN ISO 6222 (K 5) 1999-07
		<del>TrinkwV §15 Absatz (1c)</del> <b>TrinkwV §43 Absatz (3)</b>
11	Koloniezahl bei 36 °C	DIN EN ISO 6222 (K 5) 1999-07
		<del>TrinkwV §15 Absatz (1c)</del> <b>TrinkwV §43 Absatz (3)</b>
12	Elektrische Leitfähigkeit	nicht belegt
13	Mangan	nicht belegt
14	Natrium	nicht belegt
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	nicht belegt
16	Oxidierbarkeit	nicht belegt
17	Sulfat	nicht belegt
18	Trübung	nicht belegt
19	Wasserstoffionen-Konzentration	nicht belegt
20	Calcitlösekapazität	nicht belegt
21	Tritium	nicht belegt
22	Gesamtrichtdosis	nicht belegt

**Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation**

Parameter	Verfahren
Legionella spec.	<del>ISO 11731:2017-05</del> <b>DIN EN ISO 11731:2019-03</b> UBA Empfehlung 18. Dezember 2018 <b>Aktualisierung UBA Empfehlung 09. Dezember 2022</b> <b>(Bundesgesundheitsblatt 2023 S. 224)</b>

**ANLAGE 3a: Anforderungen an Trinkwasser in Bezug auf radioaktive Stoffe**

Nicht belegt

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

Nicht belegt

Die Akkreditierung ersetzt nicht das Anerkennungs- oder Zulassungsverfahren der zuständigen Behörde nach § 15 Absatz (4) TrinkwV.

**Tagesaktuelle Liste der akkreditierten Verfahren nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018  
(D-PL-13347-01-00)**

**2 Mikrobiologische Untersuchungen von Schwimm-, Badebecken- und Befeuchterwasser,  
Wasser aus Dentaleinheiten**

**2.1 Probenahme \*\*\***

DIN EN ISO 19458 (K19) Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische  
2006-12 Untersuchungen

DIN 19643 Teil 1 Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser  
~~2012-11~~  
**2023-06**

**2.3 Bestimmung von Bakterien mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren \***

~~ISO 11731~~ Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen  
~~2017-05~~

**DIN EN ISO 11731**  
**2019-03**

UBA Empfehlung Empfehlung des Umweltbundesamtes zur systemische  
18. Dezember 2018 Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach  
**09. Dezember 2022** Trinkwasserverordnung - Probennahme, Untersuchungsgang und  
Angabe des Ergebnisses

DIN EN ISO 9308-1 (K12) Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Escherichia coli  
2017-09 und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren

DIN EN ISO 16266 (K11) Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas  
2008-05 aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren

~~TrinkwV (2018) §15~~ Quantitative Bestimmungen der kultivierbaren Mikroorganismen –  
~~Absatz (1c)~~ Bestimmung der Koloniezahl  
**TrinwV (2023) §43**  
**Absatz (3)**

DIN EN ISO 6222 (K5) Bestimmung der Koloniezahl  
1999-07

DIN EN ISO 7899-2 (K15) Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen  
2000-11 Enterokokken-Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration



**Tagesaktuelle Liste der akkreditierten Verfahren nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018  
(D-PL-13347-01-00)**

**3 Probenahme und mikrobiologische Untersuchungen von Nutzwasser gemäß §3 Absatz 8  
42. BImSchV \*\*\***

**Probennahme**

Verfahren	Titel
DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12	Wasserbeschaffenheit – Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen ----- Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern vom 06.03.2020, Abschnitt C und D

**Mikrobiologische Untersuchungen**

Parameter	Verfahren
Legionellen	DIN EN ISO 11731 (K 23) 2019-03 ----- Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern vom 06.03.2020, Abschnitte E und F unter Berücksichtigung von Anhang 1 und 2
Koloniezahl bei 22°C und 36 °C	DIN EN ISO 6222 (K 5) 1999-07

**verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
ISO	International Organization für Standardization
Ph. Eur	Europäisches Arzneibuch (Pharmacopoea Europaea)
TrinkwV	Trinkwasserverordnung