

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

# Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19676-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 13.07.2021

Ausstellungsdatum: 13.07.2021

Urkundeninhaber:

MVZ Gemeinschaftslabor Cottbus GbR Uhlandstraße 53, 03050 Cottbus

Prüfungen in den Bereichen:

Bestimmung von Schimmelpilzen und Bakterien in Innenräumen; Mikrobiologische Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung;

Probenahme von Roh- und Trinkwasser;

Mikrobiologische sowie ausgewählte physikalische und physikalisch-chemische Untersuchungen von Wasser (Trinkwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser sowie von Wasser aus Dental- und HNO-Einheiten);

Probenahme von Schwimm- und Badebeckenwasser

Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention), Arzneimittel und Wirkstoffe

#### Prüfgebiete:

Krankenhaushygiene und Infektionsprävention, Biologische Arzneimittel-, Wirk- und Hilfsstoffanalytik

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 Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von 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 Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen der Normen gestattet.

Das Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen



## 1 Bereich: Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)

Prüfgebiet: Krankenhaushygiene und Infektionsprävention

Prüfart: Kulturelle Verfahren, Keimidentifizierung\*

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
DIN EN 9308-1:2017-09	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit niedriger Begleitflora	VE-Wasser
DIN EN ISO 14161:2010-03	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge - Biologische Indikatoren - Leitfaden für die Auswahl, Verwendung und Interpretation von Ergebnissen Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge - Biologische Indikatoren - Leitfaden für die Auswahl, Verwendung und Interpretation von Ergebnissen	Bioindikatoren
DIN EN ISO 11138-1:2017-07	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge - Biologische Indikatoren - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Bioindikatoren
DIN EN ISO 11138-3:2017-07	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge - Biologische Indikatoren - Teil 3: Biologische Indikatoren für Sterilisationsverfahren mit feuchter Hitze	Bioindikatoren
DIN EN ISO 11138-4:2017-07	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge - Biologische Indikatoren - Teil 4: Biologische Indikatoren für Sterilisationsverfahren mit trockener Hitze	Bioindikatoren
Rahmenvertrag über die Durchführung von mikrobiologischen Untersuchungen zur Sicherstellung der Hygienequalität bei der Durchführung von Koloskopien durch niedergelassene Vertragsärzte und durch zur Teilnahme an der vertragsärztlichen Versorgung ermächtigte Krankenhausärzte in Brandenburg (Anlage 4; 20. September 2002)	Hygienisch-mikrobiologische Kontrolle von Spülflüssigkeiten und Abstrichen aus Aufbereitungsverfahren von Koloskopen	Spülflüssigkeit, Abstrichproben

Ausstellungsdatum: 13.07.2021



Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
Qualitätssicherung für Reinigung, Desinfektion und Sterilisation Höller C, Krüger S, Martiny H, Zschaler R Kap. C3.2, Kapitel D2, Kapitel G1, G4, G5	Hygienisch-mikrobiologische Kontrolle von Bioindikatoren und Nachspülwasser aus Desinfektionsprozessen von Reinigungs- und Desinfektionsgeräten für Instrumente, Schuhe, Geschirr, Endoskope, Steckbeckenspülen	Bioindikatoren, Nachspülwasser
DIN EN 10512:2008-06	Lebensmittelhygiene - Gewerbliches Geschirrspülen mit Eintank- Geschirrspülmaschinen - Hygienische Anforderungen, Typprüfung hier: nur im Bereich der Gesundheits- versorgung /Infektionsprävention	Bioindikatoren, Nachspülwasser
DIN EN 15883-1:2014-10	Reinigungs-Desinfektionsgeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Begriffe und Prüfverfahren	Bioindikatoren, Nachspülwasser
DIN 10510:2013-10	Lebensmittelhygiene - Gewerbliches Geschirrspülen mit Mehrtank-Transport- geschirrspülmaschinen - Hygienische Anforderungen, Verfahrensprüfung hier: nur im Bereich der Gesundheits- versorgung /Infektionsprävention	Bioindikatoren, Nachspülwasser
DIN EN 9308-1:2017-09	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit niedriger Begleitflora	Nachspülwasser
DIN EN ISO 7899-2:2000-11	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration	Nachspülwasser
DIN EN ISO 16266:2008-05	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren	Nachspülwasser
ISO 11731:2017-05	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren	Nachspülwasser
Leitlinie zur Validierung maschineller Reinigungs- und Desinfektionsprozesse zur Aufbereitung thermolabiler Endoskope/2012	Hygienisch-mikrobiologische Kontrolle von Bioindikatoren und Nachspülwasser aus Desinfektionsprozessen von Reinigungs- und Desinfektionsgeräten für Endoskope	Endoskopdummy, Nachspülwasser

Ausstellungsdatum: 13.07.2021



Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention bei Robert-Koch- Institut "Anforderung an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten (2012)	Hygienisch-mikrobiologische Kontrolle von Spülflüssigkeiten und Abstrichen aus Aufbereitungsverfahren von Endoskopen	Spülflüssigkeit Abstrichproben
DIN 10510:2008-06	Lebensmittelhygiene - Gewerbliches Geschirrspülen mit Mehrtank-Transport- geschirrspülmaschinen - Hygienische Anforderungen, Verfahrensprüfung hier: nur im Bereich der Gesundheits- versorgung /Infektionsprävention	Abklatschproben, Abstrichproben
DIN EN 10512:2008-06	Lebensmittelhygiene - Gewerbliches Geschirrspülen mit Eintank- Geschirrspülmaschinen - Hygienische Anforderungen, Typprüfung hier: nur im Bereich der Gesundheits-	Abklatschproben, Abstrichproben
Hygiene in Krankenhaus und Praxis 12/2005 herausgegeben von Eikmann, Christiansen, Exner, Herr, Kramer (Kapitel 8.4 ) 3. Auflage	versorgung /Infektionsprävention  Hygienisch-mikrobiologische Kontrolle von Abklatschproben und Abstrichen aus Reinigungs- und Desinfektionsprozessen von gewerblichen Geschirrspülmaschinen hier: krankenhaushygienische Prüfungen	Abklatschproben, Abstrichproben
Anlage 9 der Leitlinie zur Validierung maschineller Reinigungs- Desinfektionsprozesse zur Aufbereitung thermolabiler Endoskope, 2012 DIN ISO TS/ 15883-5/2006	Hygienisch-mikrobiologische Kontrolle von Endoskopdummys aus Reinigungs- und Desinfektionsprozessen von Endoskop- waschmaschinen	Endoskopdummy
Mitteilung der Desinfektionsmittel- kommission des VAH "Empfehlung zur Kontrolle kritischer Punkte bei dezentralen Desinfektions- Dosiermittelgeräten" 2013	Hygienisch-mikrobiologische Überprüfung dezentraler Desinfektionsmitteldosiergeräte	Desinfektionsmittel- lösung

Ausstellungsdatum: 13.07.2021



### Prüfart: Keimgehaltsbestimmung von Luft und Gasen\*

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
DIN 1946-4:1999-03 (zurückgezogene Norm)	Raumlufttechnik - Teil 4: Raumlufttechnische Anlagen in Krankenhäusern (VDI-Lüftungsregeln)	Luftkeimmessungen, Partikelmessungen
DIN 1946-4:2008-12 (zurückgezogene Norm)	Raumlufttechnik - Teil 4: Raumlufttechnische Anlagen in Gebäuden und Räumen des Gesundheitswesens	Luftkeimmessungen, Partikelmessungen
DIN 1946-4:2018-09	Raumlufttechnik - Teil 4: Raumlufttechnische Anlagen in Gebäuden und Räumen des Gesundheitswesens	Luftkeimmessungen, Partikelmessungen

# Prüfart: Physikalische Prüfungen\*\*

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
DIN EN ISO 15883-3:2009-09	Reinigungs-Desinfektionsgeräte - Teil 3: Anforderungen an und Prüfverfahren für Reinigungs-Desinfektionsgeräte mit thermischer Desinfektion für Behälter für menschliche Ausscheidungen	Temperaturverlauf in Luft/ Wasser/Feststoffen
	Temperaturverlaufskontrolle – keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten	
DIN EN ISO 15883-1:2014-10	Reinigungs-Desinfektionsgeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Begriffe und Prüfverfahren Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten	SDS-Eluate
SOP-CB-HYG.M.0063.01	Probenahme und Aufbereitung der Eluate zur Restproteinbestimmung an zahnärztlichen Übertragungsinstrumenten	SDS-Eluate

Ausstellungsdatum: 13.07.2021



#### 2 Bereich: Arzneimittel- und Wirkstoffe

Prüfgebiet: Biologische Arzneimittel-, Wirk- und Hilfsstoffanalytik

Prüfart: Prüfung auf Sterilität \*

	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
Europäisches Arzneibuch 9. Ausgabe, Kapitel 2.6.1	Prüfung auf Sterilität	Arzneimittel, Arznei- mittelzubereitungen

#### Prüfart: Prüfung auf Mikrobielle Reinheit von Dialysewasser\*

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
EN ISO 6222:1999-07	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium	Osmosewasser, Dialysewasser, Permeat, VE-Wasser
DIN EN 16266:2008-05	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren	Osmosewasser, Dialysewasser, Permeat
Hygieneleitlinie als Ergänzung zum Dialysestandard 2006 der Deutschen Arbeitsgemeinschaft für klinische Nephrologie e.V. in Zusammenarbeit mit dem Verband Deutsche Nierenzentrum der DD n. Ä. e.V. sowie der Gesellschaft für Pädiatrische Nephrologie (GPN)	Hygienisch- mikrobiologischeUntersuchung von Wasser aus Dialyseeinrichtungen	Osmosewasser, Dialysewasser, Permeat

### 3 Bestimmung von Schimmelpilzen und Bakterien in Innenräumen

#### 3.1 Probenahme\*

DIN ISO 16000-18
2012-01
Innenraumluftverunreinigungen - Teil 18: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Probenahme durch Impaktion

DIN ISO 16000-19
Innenraumluftverunreinigungen - Teil 19: Probenahmestrategie für Schimmelpilze

Ausstellungsdatum: 13.07.2021



DIN ISO 16000-21

2014-05

Innenraumluftverunreinigungen - Teil 21: Nachweis und Zählung von

Schimmelpilzen - Probenahme von Materialien

#### 3.2 Mikrobiologische Prüfverfahren\*

Innenraumluftverunreinigungen - Teil 20: Nachweis und Zählung von DIN ISO 16000-20

Schimmelpilzen - Bestimmung der Gesamtsporenanzahl 2015-11

VDI 6022 Blatt 1 Raumlufttechnik, Raumluftqualität – Hygieneanforderungen an

2018-01 raumlufttechnische Anlagen und Geräte (VDI-Lüftungsregeln)

(Abweichung: nur mikrobiologische Analytik)

#### 4. Untersuchungen von Wasser (Trinkwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser, Wasser aus Dental- und HNO-Einheiten)

#### Probenahme \*\*\* 4.1

DIN EN ISO 5667-1 (A 4) Wasserbeschaffenheit – Probenahme – Teil 1: Anleitung zur

2007-04 Erstellung von Probenahmestrategien und Probenahmetechniken

DIN ISO 5667-5 (A 14) Wasserbeschaffenheit - Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser

2011-02 aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen

DIN EN ISO 5667-3 (A21) Wasserbeschaffenheit - Probennahme - Teil 3:Konservierung und

2013-03 Handhabung von Wasserproben

DIN EN ISO 19458 (K19) Wasserbeschaffenheit – Probenahme für mikrobiologische

2006-12 Untersuchungen

**RKI-Empfehlung** Infektionsprävention in der Zahnheilkunde - Anforderungen an die

(Bundesgesundheitsblatt 2006) Hygiene

DIN 19643-1 Aufbereitung von Schwimm-und Badebeckenwasser

2012-11 -Teil 1 Allgemeine Anforderungen

hier für die Probenahme

**UBA-Empfehlung** Hygieneanforderungen an Bäder und deren Überwachung

(Bundesgesundheitsblatt 2014)

Ausstellungsdatum: 13.07.2021



#### 4.2 Bestimmung von Mikroorganismen mittels kulturtechnischer Verfahren \*

DIN EN ISO 6222 (K 5) Wasserbeschaffenheit; Quantitative Bestimmung der kultivierbaren 1999-06

Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in

ein Nähragarmedium

DIN EN ISO 16266 (K 11) Wasserbeschaffenheit; Nachweis und Zählung von Pseudomonas

2008-05 aeruginosa-Membranfiltrationsverfahren

Wasserbeschaffenheit; Nachweis und Zählung von Escherichia coli DIN EN ISO 9308-1 (K 12)

2017-09 und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren

DIN EN ISO 7899-2 (K15) Wasserbeschaffenheit; Nachweis und Zählung von intestinalen

2000-11 Enterokokken

Teil 2: Verfahren durch Membranfiltrationsverfahren

ISO 11731 Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen

2017-05

"Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf **UBA-Empfehlung** 

18.12.2018 Legionellen nach Trinkwasserverordnung"

#### 4.3 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen sowie gelöste Gase\*\*\*

DIN EN ISO 10523 (C 5) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts

2012-04

DIN 38404-6 Bestimmung der Redox-Spannung

1984-05

DIN 38404-C4 Bestimmung der Temperatur

1976-12

DIN EN 27888 (C 8) Wasserbeschaffenheit – Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit

1993-11

ISO 7393-02 Wasserbeschaffenheit-Bestimmung von freiem Chlor und

2000-04 Gesamtchlor

#### 4.4 Bestimmung von Bakterien in Wasser aus Wasser aus Dental- und HNO-Einheiten, Schwimm- und Badebeckenwasser und Trinkwasser mittels serologischer Verfahren \*\*\*

Oxoid Legionella LatexTest 05-2016

Ausstellungsdatum: 13.07.2021

### 5. Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV - \*\*\*

#### **Probennahme**

Verfahren	Titel
DIN EN ISO 5667-1 (A 4)	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung von
2007-04	Probennahmeprogrammen und Probennahmetechniken
DIN EN ISO 5667-3 (A21)	Wasserbeschaffenheit – Probennahme – Teil 3:Konservierung und
2013-03	Handhabung von Wasserproben
DIN ISO 5667-5 (A 14)	Wasserbeschaffenheit - Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus
2011-02	Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen
DIN EN ISO 19458 (K 19)	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische
2006-12	Untersuchungen

#### **ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER**

#### TEIL I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
1	Escherichia coli (E. coli)	DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09
2	Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 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 (K 12) 2017-09
2	Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11
3	Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266 (K 11) 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	d. Nr.	Parameter	Verfahren
	1	Aluminium	Nicht belegt
	2	Ammonium	Nicht belegt

Ausstellungsdatum: 13.07.2021



Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
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 Absorptions- koeffizient Hg 436 nm)	Nicht belegt
8	Geruch (als TON)	Nicht belegt
9	Geschmack	Nicht belegt
10	Koloniezahl bei 22 °C	DIN EN ISO 6222 (K 5) 1999-07
11	Koloniezahl bei 36 °C	DIN EN ISO 6222 (K 5) 1999-07
12	Elektrische Leitfähigkeit	DIN EN 27888 (C 8):1993-11
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	DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04
20	Calcitlösekapazität	Nicht belegt

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

Parameter	Verfahren
Legionella spec.	ISO 11731 2017-05
	UBA Empfehlung 18. Dezember 2018

#### 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 Weitere periodische Untersuchungen

Nicht belegt

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

Ausstellungsdatum: 13.07.2021