

## Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-18745-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 23.04.2022

Ausstellungsdatum: 23.04.2022

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-18745-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Dr. Berns Laboratorium GmbH & Co. KG Bendschenweg 36, 47506 Neukirchen-Vluyn

Das Prüflaboratorium erfüllt die Mindestanforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 und gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, um die nachfolgend aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen.

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.

#### Standorte:

Bendschenweg 36, 47506 Neukirchen-Vluyn Hartfeldstraße 45, 47506 Neukirchen-Vluyn

Prüfungen in den Bereichen:

Probenahme von Wasser (Trinkwasser, Badegewässer, Oberflächenwasser, Beregnungswasser, Schwimm- und Badebeckenwasser, Wasser aus Getränkeschankanlagen und Wasser aus Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern); Mikrobiologische, molekularbiologische und ausgewählte physikalisch-chemische Untersuchungen

von Wasser (Trinkwasser, Badegewässer, Oberflächenwasser, Beregnungswasser, Schwimm- und

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite 1 von 7



Badebeckenwasser, Wasser aus Dentaleinheiten, Wasser aus Getränkeschankanlagen und Wasser aus Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern; mikrobiologische und ausgewählte chemische Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung,

mikrobiologische und ausgewählte chemische Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung, Probenahme von Roh- und Trinkwasser;

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

Innerhalb der mit \*/\*\* gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, 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.

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

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

#### Standort: Hartfeldstraße 45

Nachweis von Bakterien mittels molekularbiologischer Untersuchungen in Wasser(Trinkwasser, Badegewässer, Oberflächenwasser, Beregnungswasser, Schwimm- und Badebeckenwasser, Wasser aus Dentaleinheiten, Wasser aus Getränkeschankanlagen, Wasser aus Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern)

BIOTECON Diagnostics microproof® Legionella Quantification LyoKit R 602 45-1 2020-02 Quantitativer Nachweis von Legionella spp. (Legionella pneumophila/Legionella pneumophila Serogruppe 1) in natürlichen und künstlichen Wassersystemen mittels real-time PCR (Einschränkung: hier ohne Probenvorbereitung)

Gültig ab: 23.04.2022 Ausstellungsdatum: 23.04.2022



## **Standort: Bendschenweg 36**

Untersuchungen von Wasser (Trinkwasser, Badegewässer, Oberflächenwasser, Beregnungswasser, Schwimm- und Badebeckenwasser, Wasser aus Dentaleinheiten, Wasser aus Getränkeschankanlagen, Wasser aus Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern)

## 1.1 Probenahme und Probenvorbereitung

DIN EN ISO 19458 (K 19)

Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische

2006-12

2012-11

Untersuchungen

DIN 19643-1

Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser -

Teil 1: Allgemeine Anforderungen

**UBA-Empfehlung** 

2020-03

Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum

Nachweis von Legionellen in Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen

und Nassabscheidern vom 06.03.2020, Abschnitt C und D

BIOTECON Diagnostics microproof® Legionella

Quantification LyoKit

R 602 45-1 2020-02 Quantitativer Nachweis von Legionella spp. (Legionella

pneumophila/Legionella pneumophila Serogruppe 1) in natürlichen

und künstlichen Wassersystemen mittels real-time PCR

(Einschränkung: hier nur Probenvorbereitung)

## 1.2 Mikrobiologische Untersuchungen

ISO 11731 2017-05 Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen

**DIN EN ISO 6222 (K 5)** 

1999-07

Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren

Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in

ein Nähragarmedium

DIN EN ISO 16266 (K 11)

2008-05

Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas

aeruginosa durch Membranfiltration

DIN EN ISO 9308-1 (K 12)

2017-09

Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen

Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit

niedriger Begleitflora

DIN EN ISO 9308-3 (K 13)

1999-07

Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Escherichia coli

und coliformen Bakterien in Oberflächenwasser und Abwasser -Teil 3: Miniaturisiertes Verfahren durch Animpfen in Flüssigmedium

(MPN-Verfahren)

Gültig ab:

23.04.2022

Ausstellungsdatum: 23.04.2022

Seite 3 von 7



DIN EN ISO 7899-1 (K 14) Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen 1999-07 Enterokokken in Oberflächenwasser und Abwasser -Teil 1: Miniaturisiertes Verfahren durch Animpfen in Flüssigmedium DIN EN ISO 7899-2 (K 15) Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen 2000-11 Enterokokken - Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration **DIN EN ISO 19250 (K 18)** Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Salmonella spp. 2013-06 **DIN EN ISO 11731 (K 23)** Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen 2019-03 DIN EN ISO 14189 (K 24) Wasserbeschaffenheit - Zählung von Clostridium perfringens -2016-11 Membranfiltrationsverfahren TrinkwV §15 (1c) Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium (Koloniezahl bei 22 °C und 36 °C) **UBA-Empfehlung** Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum 2020-03 Nachweis von Legionellen in Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern vom 06.03.2020, Abschnitte E und F unter

## 1.3 Physikalische und physikalisch-chemische Untersuchungen

DIN 38404-C4
1976-12

DIN EN ISO 10523 (C 5)
2012-04

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts

DIN EN 27888 (C 8)
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit
1993-11

DIN EN ISO 7393-2 (G 4-2)
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und
Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen

Berücksichtigung von Anhang 1 und 2

SOP-CP.05 Photometrische Messung von Chlor und Chlordioxid in Wasser 2021-05

Gültig ab: 23.04.2022 Ausstellungsdatum: 23.04.2022



#### 2 Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV -

#### **Probennahme**

Verfahren	Titel
DIN EN ISO 5667-01 (A 4)	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung von
2007-04	Probennahmeprogrammen und Probennahmetechniken
DIN ISO 5667-5 (A 14)	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme
2011-02	von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen
DIN EN ISO 5667-3 (A 21)	Wasserbeschaffenheit - Probenahme -
2019-07	Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben
DIN EN ISO 19458 (K 19)	Wasserbeschaffenheit - Probenahme
2006-12	für mikrobiologische Untersuchungen
Empfehlung des	Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei,
Umweltbundesamtes	Kupfer und Nickel
18. Dezember 2018	

#### **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
1		DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1) 2014-06
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**

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

nicht belegt

Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann

nicht belegt

Gültig ab:

23.04.2022

Ausstellungsdatum: 23.04.2022



## **ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER**

## Teil I: Allgemeine Indikatorparameter

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
1	Aluminium	nicht belegt
2	Ammonium	nicht belegt
3	Chlorid	nicht belegt
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	DIN EN ISO 14189 (K 24) 2016-11
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)	DIN EN 1622 (B 3) 2006-10 (Anhang C)
9	Geschmack	nicht belegt
10	Koloniezahl bei 22 °C	DIN EN ISO 6222 (K 5) 1999-07
10	Kolofilezafii bel 22 C	TrinkwV §15 Absatz (1c)
11	Koloniezahl bei 36 °C	DIN EN ISO 6222 (K 5) 1999-07
	Roloffiezatii bei 50 C	TrinkwV §15 Absatz (1c)
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 (C 5) 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

Gültig ab: 23.04.2022 Ausstellungsdatum: 23.04.2022

Seite 6 von 7



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

# 2.3 Probenahme und mikrobiologische Untersuchungen von Nutzwasser gemäß §3 Absatz 8 42. BlmSchV

## **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:

CEN	Europäisches Komitee für Normung
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
DVGW	Deutsche Verein des Gas- und Wasserfaches e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
SOP-XX	Hausverfahren der Dr. Berns Laboratorium GmbH & Co. KG
TrinkwV	Trinkwasserverordnung
UBA	Umweltbundesamt

Gültig ab: 23.04.2022 Ausstellungsdatum: 23.04.2022