

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13199-02-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 17.09.2020

Ausstellungsdatum: 17.09.2020

Urkundeninhaber:

**Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus
Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene,
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden**

Prüfungen in den Bereichen:

**ausgewählte mikrobiologische Untersuchungen von Trinkwasser , Schwimm- und
Badebeckenwasser, Kühlwasser und Wasser aus raumlufttechnischen Anlagen
Probenahme von Wasser aus Schwimm- und Badebeckenwasser,
ausgewählte mikrobiologische Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung;
Probenahme von Trinkwasser für mikrobiologische Untersuchungen**

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist es dem Prüflaboratorium,
ohne dass es einer vorherigen Information oder 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.**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13199-02-00

1. Trinkwasser, Schwimm und Badebeckenwasser, Wasser aus raumluftechnischen Anlagen***

1.1 Probenahme

DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen
------------------------------------	--

1.2. ausgewählte mikrobiologische Untersuchungen

DIN EN ISO 11731) 2019-03	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen →
ISO 11731 2017-05	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen

2. Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV 2001***

Probennahme

Verfahren	Titel
DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen

ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER

nicht belegt

TEIL I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser

nicht belegt

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

nicht belegt

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13199-02-00

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

I: Allgemeine Indikatorparameter

nicht belegt

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

Parameter	Verfahren
Legionella spec.	ISO 11731 2017-05; DIN EN ISO 11731-2 (K 22) 2008-06; UBA Empfehlung 18.12.2018

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

(* gemäß TrinkwV Anlage 3a Teil III)

nicht belegt

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

verwendete Abkürzungen:

EN Europäische Norm
 DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
 ISO International Organization for Standardization
 TrinkwV Trinkwasserverordnung
 UBA Umweltbundesamt
 VDI Verein Deutscher Ingenieure

Ausstellungsdatum: 17.09.2020

Gültig ab: 17.09.2020