

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18411-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 05.11.2020

Ausstellungsdatum: 05.11.2020

Urkundeninhaber:

**Hygiene Nord GmbH**  
**Walther-Rathenau-Straße 49a, 17489 Greifswald**

Prüfungen in den Bereichen:

**Gesundheitsversorgung (Hygiene); Arzneimittel und Wirkstoffe;**  
**Wirksamkeitsprüfungen von Desinfektionsmitteln, Haut- und Händedesinfektionsmittel und**  
**Bioziden, mikrobiologische Untersuchungen zur Prüfung maschineller und manueller**  
**Reinigungs- und Desinfektionsverfahren im Rahmen der Betriebshygiene;**  
**ausgewählte mikrobiologische Untersuchungen von Bioabfall und Kompost;**  
**ausgewählte mikrobiologische Untersuchungen von Futtermitteln;**  
**Keimgehaltsbestimmungen von Luft und Gasen;**  
**mikrobiologische Untersuchungen von Schwimm- und Badebeckenwasser, Probenahme von**  
**Schwimm- und Badebeckenwasser; mikrobiologische Untersuchungen gemäß**  
**Trinkwasserverordnung, Probenahme von Roh- und Trinkwasser**

**Prüfgebiete:**

Krankenhaushygiene, Biologische Arzneimittel-, Wirk- und Hilfsstoffanalytik

Innerhalb der mit \* gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.

Innerhalb der mit \*\*\* gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS GmbH bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen der Norm gestattet.

Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. 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 (Hygiene)

### 1.1 Prüfgebiet: Krankenhaushygiene

#### 1.1.1 Kulturelle Untersuchungen

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung / Prüftechnik	Prüfgegenstand
SOP 2-65, Version 03	mikrobiologische Untersuchung von Bioindikatoren für die Prüfung von Reinigungs- und Desinfektionsprozessen in Reinigungs- und Desinfektionsautomaten Reinigungs-/Desinfektionsgeräte – Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Definitionen und Prüfungen	Bioindikatoren

#### 1.1.2 Prüfverfahren der Hemmstoffverfahren

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung / Prüftechnik	Prüfgegenstand
Anforderung und Methoden, VAH, 2019, Methode 7	Bestimmung der bakteriostatischen und levurostatischen Wirkung sowie geeigneter Neutralisationsmittel	Desinfektionsmittel, Biozide

#### 1.1.3 Keimdifferenzierung

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung / Prüftechnik	Prüfgegenstand
SOP 2-25, Version 08	Keimdifferenzierung	Mikroorganismen

## 2 Bereich: Arzneimittel und Wirkstoffe

### Prüfbereich: Biologische Arzneimittel-, Wirk- und Hilfsstoffanalytik

#### Prüfung auf Sterilität

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung / Prüftechnik	Prüfgegenstand
Europäisches Arzneimittelbuch 9. Ausgabe, Kap. 2.6.1 (Nachtrag 2017)	Prüfung auf Sterilität	Arzneimittel

## 3 Wirksamkeitsprüfungen von Desinfektionsmitteln, Haut- und Händedesinfektionsmittel

### 3.1 Wirksamkeitsprüfungen von Desinfektionsmitteln, Haut- und Händedesinfektionsmittel und Bioziden\*

Anforderung und Methoden, VAH, 2019, Methode 7	Bestimmung der bakteriostatischen und levurostatischen Wirkung sowie geeigneter Neutralisationsmittel
Anforderung und Methoden, VAH, 2019, Methode 8	Bestimmung der bakteriziden und fungiziden Wirkung im qualitativen Suspensionsversuch
Anforderung und Methoden, VAH, 2019, Methode 9	Bestimmung der bakteriziden, levuroziden, fungiziden, tuberkuloziden bzw. mykobakteriziden Wirksamkeit im quantitativen Suspensionsversuch <i>(keine Bestimmung der levuroziden Wirksamkeit)</i>
Anforderung und Methoden, VAH, 2019, Methode 11	Prüfung von Mitteln zur hygienischen Händedesinfektion
Anforderung und Methoden, VAH, 2019, Methode 12	Prüfung von Mitteln zur chirurgischen Händedesinfektion <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>
Anforderung und Methoden, VAH, 2019, Methode 13	Prüfung von Mitteln zur Hautdesinfektion
Anforderung und Methoden, VAH, 2019, Methode 14	Prüfung von Mitteln zur Flächendesinfektion

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18411-01-01**

Anforderung und Methoden, VAH, 2019, Methode 15	Chemische Instrumentendesinfektion Keimträgertest
Anforderung und Methoden, VAH, 2019, Methode 18	Bestimmung der sporiziden Wirksamkeit gegenüber Clostridium-difficile-Sporen im quantitativen Suspensionsversuch
Anforderung und Methoden, VAH, 2019, Methode 19	Flächendesinfektion gegenüber Clostridium-difficile-Sporen – Flächendesinfektion mit Mechanik
DIN EN 1040 2006-03	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung (Basistest) – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 1)
DIN EN 1275 2006-03	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der fungiziden und levuroziden Wirkung (Basistest) – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 1)
DIN EN 14347 2005-08	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Sporizide (Basistest) – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 1)
DIN EN 12791 2018-01	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Chirurgische Händedesinfektionsmittel – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2 / Stufe 2) <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>
DIN EN 1499 2017-10	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika – Desinfizierende Händewaschung – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2 / Stufe 1) <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>
Anforderung und Methoden, VAH, 2019, Methode 10	Hygienische Händewaschung – praxisnaher Versuch mit Probanden <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>
DIN EN 1500 2017-05	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika – Hygienische Händedesinfektion - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2 / Stufe 1) <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>
DIN EN 16616 2015-10	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika – Chemothermische Wäschedesinfektion – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2)
Anforderung und Methoden, VAH, 2019, Methode 17	Chemothermische Wäschedesinfektion – Einbadverfahren (praxisnaher Versuch)

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18411-01-01**

<p>DIN EN 1276 2019-11</p>	<p>Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen- Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1) <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i></p>
<p>DIN EN 1650 2019-10</p>	<p>Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der fungiziden oder levuroziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen- Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1) <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i></p>
<p>DIN EN 13704 2018-09</p>	<p>Chemische Desinfektionsmittel - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der sporiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1) <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i></p>
<p>DIN EN 13697 2019-10</p>	<p>Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Oberflächen-Versuch nicht poröser Oberflächen zur Bestimmung der bakteriziden und/oder fungiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen- Prüfverfahren ohne mechanische Behandlung und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2) <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i></p>
<p>Anforderung und Methoden, VAH, 2019, Anhang P</p>	<p>Flächendesinfektion – praxisnaher Versuch auf unbehandeltem Holz zur Bestimmung der fungiziden Wirksamkeit</p>
<p>DIN EN 13624 2013-12</p>	<p>Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Prüfung der fungiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel für Instrumente im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1) <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i></p>

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18411-01-01**

DIN EN 13727 2015-12	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)  <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>
DIN EN 14347 2005-08	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Sporizide Wirkung (Basistest) - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 1)  <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>
DIN EN 14348 2005-04	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der mykobakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel im humanmedizinischen Bereich einschließlich der Instrumentendesinfektionsmittel - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)  <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>
DIN EN 14561 2006-08	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Keimträgerversuch zur Prüfung der bakteriziden Wirkung für Instrumente im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2)  <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>
DIN EN 14562 2006-08	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Keimträgerversuch zur Prüfung der fungiziden oder levuroziden Wirkung für Instrumente im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2)  <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>
DIN EN 16615 2015-06	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika – Quantitatives Prüfverfahren zur Bestimmung der bakteriziden und levuroziden Wirkung auf nicht-porösen Oberflächen mit mechanischer Einwirkung mit Hilfe von Tüchern im humanmedizinischen Bereich (4-Felder-Test) – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2)  <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>
DIN EN 17126 2019-02	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der sporiziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)  <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18411-01-01**

DIN EN 1656 2019-12	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)
DIN EN 1657 2016-11	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der fungiziden oder levuroziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)
DIN EN 14204 2013-02	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der mykobakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)
DIN EN 16437 2019-12	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Oberflächenversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich auf porösen Oberflächen ohne mechanische Wirkung - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2)
DIN EN 14349 2013-02	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Oberflächenversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich auf nicht-porösen Oberflächen ohne mechanische Wirkung - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2)
DIN EN 16438 2014-07	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Oberflächenversuch zur Bestimmung der fungiziden oder levuroziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich auf nicht-porösen Oberflächen ohne mechanische Wirkung - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2)

#### **4 mikrobiologische Untersuchungen zur Prüfung maschineller und manueller Reinigungs- und Desinfektionsverfahren im Rahmen der Betriebshygiene**

DIN 10510 2013-10	Lebensmittelhygiene - Gewerbliches Geschirrspülen mit Mehrtank-Transportgeschirrspülmaschinen - Hygienische Anforderungen, Verfahrensprüfung
SOP 2-65, Version 03	Mikrobiologische Untersuchung von Bioindikatoren für die Prüfung von Reinigungs- und Desinfektionsprozessen in Reinigungs- und Desinfektionsautomaten  Reinigungs-/Desinfektionsgeräte – Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Definitionen und Prüfungen <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>
DIN 10113-1 1997-07	Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich – Teil 1: Quantitatives Tupfverfahren
DIN 10113-2 1997-07	Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich – Teil 2: Semiquantitatives Tupfverfahren
DIN 10113-3 1997-07	Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich – Teil 3: Semiquantitatives Verfahren mit Nährbodenbeschichteten Entnahmevorrichtungen (Abklatschverfahren)  Selektive Bestimmung einzelner Mikroorganismen auf einer definierter Oberfläche

#### **5 Ausgewählte mikrobiologische Untersuchungen von Bioabfall und Kompost**

Bioabfallverordnung – BioAbfV, 2013-04	Nachweis von <i>Salmonella</i> spp.
---	-------------------------------------

#### **6 Ausgewählte mikrobiologische Untersuchungen von Futtermitteln**

DIN EN ISO 6579-1 2017-07	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln – Horizontales Verfahren zum Nachweis von <i>Salmonella</i> spp.
------------------------------	--

## 7 Keimgehaltsbestimmung von Luft und Gasen

SOP 2-26, Version 05	Nachweis der Luftkeimzahl in nicht-medizinischen Bereichen
SOP 2-27, Version 04	Luftkeimsammlung und Sedimentationsmethode

## 8 Untersuchung von Schwimm- und Badebeckenwasser \*\*\*

### 8.1 Probenahme

DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen
DIN EN ISO 5667-3 (A 21) 2013-03	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben
DIN 19643-1:2012-11	Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Teil 1: Allgemeine Anforderungen ( <i>hier für Probenahme</i> )
UBA -Empfehlung 2014	Hygieneanforderungen an Bäder und deren Überwachung ( <i>hier für Probenahme</i> )

### 8.2 Mikrobiologische Untersuchungen

DIN EN ISO 16266 (K 11) 2008-05	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von <i>Pseudomonas aeruginosa</i> –Membranfiltrationsverfahren
DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1) 2014-06	Wasserbeschaffenheit - Zählung von <i>Escherichia coli</i> und coliformen Bakterien - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl
DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18411-01-01**

TrinkwV §15 Absatz (1c)	Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl bei 20°C und 36°C (Plattengussverfahren)
DIN EN ISO 11731:2019-03	Wasserbeschaffenheit –Zählung von Legionellen
Empfehlung des Umweltbundesamtes 18.Dezember 2018	Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung – Probenahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses

**9 Prüfverfahren nach der Trinkwasserverordnung – TrinkwV - \*\*\***

**Probennahme**

Verfahren	Titel
DIN ISO 5667-5 (A 14) 2011-02	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen
DIN EN ISO 5667-3 (A 21) 2013-03	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben
DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen
Empfehlung des Umweltbundesamtes 18. Dezember 2018	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 9308-2 (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 9308-2 (K 6-1) 2014-06
2	Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11
3	Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266 (K 11) 2008-05

Ausstellungsdatum: 05.11.2020

Gültig ab: 05.11.2020

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18411-01-01**

**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
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 9308-2 (K 6-1) 2014-06
6	Eisen	nicht belegt
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)	nicht belegt
8	Geruch (als TON)	nicht belegt
9	Geschmack	nicht belegt
10	Koloniezahl bei 22 °C	TrinkwV §15 Absatz (1c)
11	Koloniezahl bei 36 °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

Ausstellungsdatum: 05.11.2020

Gültig ab: 05.11.2020

**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.*

**verwendete Abkürzungen:**

DGHM	Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie
VAH	Verbund für angewandte Hygiene e.V.
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
BioAbfV	Bioabfallverordnung
ISO	Internationale Organisation für Normung
UBA	Umweltbundesamt
SOP	Standard Operating Procedure / Hausverfahren der KBS
TrinkwV	Trinkwasserverordnung