

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

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite



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	Bioindikatoren
	Reinigungs-/Desinfektionsgeräte – Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Definitionen und Prüfungen	

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

Ausstellungsdatum: 05.11.2020



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
	(keine Bestimmung der levuroziden Wirksamkeit)
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 (keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)
Anforderung und Methoden, VAH, 2019, Methode 13	Prüfung von Mitteln zur Hautdesinfektion
Anforderung und Methoden, VAH, 2019, Methode 14	Prüfung von Mitteln zur Flächendesinfektion

Ausstellungsdatum: 05.11.2020



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

(praxisnaher Versuch)

Ausstellungsdatum: 05.11.2020

VAH, 2019, Methode 17



DIN EN 1276 Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer 2019-11 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)

(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)

DIN EN 1650 Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer 2019-10 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)

(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)

DIN EN 13704 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)

(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)

DIN EN 13697 Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer 2019-10 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)

(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)

Anforderung und Methoden, Flächendesinfektion – praxisnaher Versuch auf unbehandeltem

VAH, 2019, Anhang P Holz zur Bestimmung der fungiziden Wirksamkeit

DIN EN 13624 Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer 2013-12 Suspensionsversuch zur Prüfung der fungiziden Wirkung

Suspensionsversuch zur Prüfung der fungiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel für Instrumente im

humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen

(Phase 2, Stufe 1)

(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)

Ausstellungsdatum: 05.11.2020

Gültig ab: 05.11.2020

2018-09



DIN EN 13727	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer
2015-12	Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung im

humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen

(Phase 2, Stufe 1)

(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)

DIN EN 14347 Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Sporizide 2005-08

Wirkung (Basistest) - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 1)

(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)

DIN EN 14348 Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer 2005-04

Suspensionsversuch zur Bestimmung der mykobakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel im humanmedizinischen Bereich einschließlich der Instrumentendesinfektionsmittel -

Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)

(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)

DIN EN 14561 Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer 2006-08 Keimträgerversuch zur Prüfung der bakteriziden Wirkung für

Instrumente im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und

Anforderungen (Phase 2, Stufe 2)

(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)

DIN EN 14562 Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer 2006-08

Keimträgerversuch zur Prüfung der fungiziden oder levuroziden Wirkung für Instrumente im humanmedizinischen Bereich -Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2)

(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)

DIN EN 16615 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)

(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)

DIN EN 17126 Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer 2019-02

Suspensionsversuch zur Bestimmung der sporiziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen

(Phase 2, Stufe 1)

(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)

Ausstellungsdatum: 05.11.2020

Gültig ab: 05.11.2020

2015-06



DIN EN 1656	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer
2019-12	Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung

chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den

Veterinärbereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2,

Stufe 1)

DIN FN 1657 Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer 2016-11

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 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 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 Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer 2013-02

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 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)

Ausstellungsdatum: 05.11.2020

Gültig ab: 05.11.2020

2013-02

2019-12

2014-07



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

DIN 10510 Lebensmittelhygiene - Gewerbliches Geschirrspülen mit Mehrtank-2013-10 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

(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)

DIN 10113-1 Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und 1997-07 Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich – Teil 1: Quantitatives

Tupferverfahren

DIN 10113-2 Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und

1997-07 Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich – Teil 2: Semiquantitatives

Tupferverfahren

DIN 10113-3 Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und

1997-07 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 – Nachweis von Salmonella spp. BioAbfV, 2013-04

6 Ausgewählte mikrobiologische Untersuchungen von Futtermitteln

DIN EN ISO 6579-1 Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln – Horizontales

2017-07 Verfahren zum Nachweis von Salmonella spp.

Ausstellungsdatum: 05.11.2020



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 (hier für Probenahme)
UBA -Empfehlung 2014	Hygieneanforderungen an Bäder und deren Überwachung (hier für Probenahme)

8.2 Mikrobiologische Untersuchungen

DIN EN ISO 16266 (K 11) 2008-05	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa – Membranfiltrationsverfahren
DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1) 2014-06	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli 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

Ausstellungsdatum: 05.11.2020



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 Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen

Umweltbundesamtes auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung – 18.Dezember 2018 Probennahme, Untersuchungsgang und Angabe des

Ergebnisses

9 Prüfverfahren nach der Trinkwasserverordnung – TrinkwV - ***

Probennahme

Verfahren	Titel	
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 -	
2013-03	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	
Umweltbundesamtes	der Parameter Blei, 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 9308-2 (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



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	DIN EN ISO 14189 (K 24) 2016-11
	(einschließlich Sporen)	
5	Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1) 2014-06
6	Eisen	nicht belegt
7	Färbung (spektraler Absorptions-	nicht belegt
	koeffizient Hg 436 nm)	
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



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

Parameter	Verfahren
Lagionalla spac	ISO 11731 2017-05
Legionella spec.	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

Ausstellungsdatum: 05.11.2020