

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18176-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 08.10.2020

Ausstellungsdatum: 08.10.2020

Urkundeninhaber:

SLM - Speziallabor für angewandte Mikrobiologie GmbH Volmerstraße 7a, 12489 Berlin

Prüfungen in den Bereichen:

mikrobiologische Untersuchungen von Lebensmitteln, Bedarfsgegenstände, Kosmetika, Baumaterialien, chemischen Produkten, Umfeldproben und von Innenraumluftverunreinigungen; Probenahme und mikrobiologische Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung, Probenahme und mikrobiologische Untersuchungen von Wasser (Trinkwasser Schwimm- und Badebeckenwasser, Prozesswasser), ausgewählte mikrobiologische Untersuchungen von Wasser; Arzneimitteln und Wirkstoffen; Gesundheitsversorgung (Hygiene)

Prüfgebiet:

Biologische Arzneimittel-, Wirk- und Hilfsstoffanalytik Umgebungsüberwachung; Mikrobiologisch-hygienische Prüfungen

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

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

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 Mikrobiologische Untersuchungen von Lebensmitteln

| DIN EN ISO 22964 2017-08 | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis von Cronobacter spp. | |
|-----------------------------|---|--|
| ASU L 00.00-20 2018-03 | Untersuchung von Lebensmitteln; Horizontales Verfahren zum Nachweis von Salmonella ssp. in Lebensmitteln (Abweichung: <i>ohne Anhang D</i>) | |
| ASU L 00.00-20a 2004-12 | Untersuchung von Lebensmitteln; Endgültige Bestätigung von Salmonellen | |
| ASU L 00.00-21 1990-06 | Untersuchung von Lebensmittel; Bestätigung von Escherichia coli durch zusätzliche Identifizierungsreaktionen | |
| ASU L 00.00-22 2018-03 | Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes und von Listeria ssp Teil 2: Zählverfahren | |
| ASU L 06.00-32 2018-10 | Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung von Enterococcus faecalis und Enterococcus faecium in Fleisch und Fleischerzeugnissen, Spatelverfahren, Referenzverfahren | |
| ASU L00.00-32/1 2018-03 | Untersuchung von Lebensmitteln; Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes und von Listeria ssp Teil 1: Nachweisverfahren | |
| ASU L 00.00-33 2006-09 | Untersuchung von Lebensmitteln; Horizontales Verfahren zur Zählung von präsumtiven Bacillus cereus - Koloniezählverfahren bei 30 ° C | |
| ASU L 06.00-35 2017-10 | Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung von aerob wachsenden Milchsäurebakterien in Fleisch und Fleischerzeugnissen; Spatelverfahren (Referenzverfahren) | |
| ASU L 01.00-37 1991-12 | Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen in Milch und Milchprodukten; Referenzverfahren | |
| ASU L 06.00-43 2011-06 | Untersuchung von Lebensmitteln, Zählung von Pseudomonas spp. In Fleisch und Fleischerzeugnissen | |

Ausstellungsdatum: 08.10.2020



| ASU L 00.00-55 2004-12 | Untersuchung von Lebensmitteln; Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und andere Spezies) in Lebensmitteln - Teil 1: Verfahren mit Baird Parker |
|---|---|
| ASU L 00.00-57 2006-12 | Untersuchung von Lebensmitteln; Verfahren zur Zählung von Clostridium perfringens in Lebensmitteln, Koloniezählverfahren |
| ASU L 00.00-88/1 2015-06 | Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen - Koloniezählverfahren bei 30°C mittels Gussplattenverfahren |
| ASU L 00.00-88/2 2015-06 | Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen - Koloniezählverfahren bei 30°C mittels Oberflächenverfahren |
| ASU L 00.00-132/2 2010-09 | Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von β -Glucuronidase-positiven Escherichia coli in Lebensmitteln - Teil 2: Koloniezählverfahren mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol- β -D-Glucuronid |
| ASU L 00.00-133/2 2018-03 | Untersuchung von Lebensmitteln; Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Enterobacteriaceae in Lebensmitteln, Koloniezähltechnik |
| Prüfmethode 22 - SLM GmbH 2018-07 | Untersuchung von Lebensmitteln; Nachweis von osmotoleranten Hefen |

2 Wasser (Trinkwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser, Prozesswasser)

2.1 Probenahme

2012-11

DIN EN ISO 19458 (K 19)

Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische
Untersuchungen

DIN 19643-1

Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser -

(hier: nur Probennahme)

Teil 1: Allgemeine Anforderungen

Ausstellungsdatum: 08.10.2020



2.2 Mikrobiologische Untersuchungen von Wasser

| 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 - Membranfiltrationsverfahren |
| 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 10705-2 (K 17) 2002-01 | Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Bakteriophagen - Teil 2: Zählung von somatischen Coliphagen |
| DIN EN ISO 11731 (K 23) 2019-03 | Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen |

3 Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV -

Probenahme

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

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

Ausstellungsdatum: 08.10.2020



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 9308-1 (K 12) 2017-09 |
| 6 | Eisen | nicht belegt |
| 7 | Färbung (spektraler Absorptions- koeffizient Hg 436 nm) | nicht belegt |
| 8 | Geruch | nicht belegt |
| 9 | Geschmack | nicht belegt |
| 10 | Koloniezahl bei 22 °C | DIN EN ISO 6222 (K 5) 1999-07 |
| 10 | Koloffiezafii bel 22 C | TrinkwV § 15 Absatz (1c) |
| 11 | Koloniezahl bei 36°C | DIN EN ISO 6222 (K 5) 1999-07 |
| 11 | Koloffiezafii bel 30°C | TrinkwV § 15 Absatz (1c) |
| 12 | Elektrische Leitfähigkeit | nicht belegt |
| 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 | nicht belegt |
| 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

Ausstellungsdatum: 08.10.2020



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.

Mikrobiologische Untersuchungen von Bedarfsgegenständen, Baumaterialien und chemischen Produkten

WTA- Merkblatt 1-2-05/D Der Echte Hausschwamm - Erkennung, Lebensbedingungen,

2004-03 vorbeugende Maßnahmen, bekämpfende chemische Maßnahmen,

Leistungsverzeichnis

DIN EN ISO 846 Kunststoffe - Bestimmung der Einwirkung von Mikroorganismen auf

1997-10 Kunststoffe

OECD-Guideline for testing of Genetic Toxicology: Salmonella Typhimurium, Reverse Mutation

chemicals No. 471: 1997-07 Assay

Ph. Eur. 2.6.12 Mikrobiologische Prüfung nicht steriler Produkte: 9. Ausgabe Zählung der vermehrungsfähigen Mikroorganismen

(Abweichung: *auch für chemische Produkte*)

5 Mikrobiologische Untersuchungen von Kosmetika

Ph. Eur. 2.6.12 Mikrobiologische Prüfung nicht steriler Produkte: 9. Ausgabe Zählung der vermehrungsfähigen Mikroorganismen

(Abweichung: auch für Kosmetika)

Ph. Eur. 2.6.13 Mikrobiologische Prüfung nicht steriler Produkte:

9. Ausgabe Nachweis spezifizierter Mikroorganismen

(Abweichung: auch für Kosmetika)

Ph. Eur. 5.1.3 Prüfung auf ausreichende antimikrobielle Konservierung

9. Ausgabe (Abweichung: auch für Kosmetika)

Ausstellungsdatum: 08.10.2020



6 Mikrobiologische Untersuchungen auf Innenraumluftverunreinigungen

DIN ISO 16000-17

Innenraumluftverunreinigungen - Teil 17: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Kultivierungsverfahren

DIN ISO 16000-18

Innenraumluftverunreinigungen - Teil 18: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Probenahme durch Impaktion

DIN ISO 16000-21

Innenraumluftverunreinigungen - Teil 21: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Probenahme von Materialien

7 Mikrobiologische Untersuchungen von Umfeldproben aus der Lebensmittel- und Kosmetikproduktion

| DIN 10113-1 1997-07 | Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich - Teil 1: Quantitatives Tupferverfahren |
|------------------------|--|
| DIN 10113-2 1997-07 | Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich - Teil 2: Semiquantitatives Tupferverfahren |
| DIN 10113-3 1997-07 | Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich - Teil 3: Semiquantitatives Verfahren mit nährbodenbeschichteten Entnahmevorrichtungen (Abklatschverfahren) |

8 Bereich: Arzneimittel und Wirkstoffe

8.1 Prüfgebiet: Biologische Arzneimittel-, Wirk- und Hilfsstoffanalytik

8.1.1 Prüfart: Prüfung auf Sterilität

| Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version | Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben) | Prüfgegenstand |
|---------------------------------------|--|--|
| Ph. Eur. 2.6.1 | Prüfung auf Sterilität | pharmazeutische |
| 9. Ausgabe | | Erzeugnisse, Wirk- und Hilfsstoffe, |
| | | Rohstoffe |

Ausstellungsdatum: 08.10.2020



8.1.2 Prüfart: Mikrobiologische Prüfung nicht steriler Produkte

| Norm/Ausgabedatum | Titel der Norm oder des Hausverfahrens | Prüfgegenstand |
|---------------------|--|--------------------|
| Hausmethode/Version | (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von | |
| | Normverfahren angeben) | |
| Ph. Eur. 2.6.12 | Mikrobiologische Prüfung nicht steriler | pharmazeutische |
| 9. Ausgabe | Produkte: Zählung der vermehrungsfähigen | Erzeugnisse, Wirk- |
| | Mikroorganismen | und Hilfsstoffe, |
| | | Rohstoffe |
| Ph. Eur.2.6.13 | Mikrobiologische Prüfung nicht steriler | pharmazeutische |
| 9. Ausgabe | Produkte: Nachweis spezifizierter | Erzeugnisse, Wirk- |
| | Mikroorganismen | und Hilfsstoffe, |
| | | Rohstoffe |

8.1.3 Prüfart: Prüfung auf Bakterien-Endotoxine

| Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version | Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben) | Prüfgegenstand |
|---------------------------------------|--|---|
| Ph. Eur. 2.6.14 | Prüfung auf Bakterien-Endotoxine | pharmazeutische |
| 9. Ausgabe | (Gelclot Methode) | Erzeugnisse, Wirk- und Hilfsstoffe, Rohstoffe |

8.1.4 Prüfart: Prüfung auf ausreichende antimikrobielle Konservierung

| Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version | Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben) | Prüfgegenstand |
|---------------------------------------|--|---|
| Ph. Eur. 5.1.3 | Prüfung auf ausreichende antimikrobielle | pharmazeutische |
| 9. Ausgabe | Konservierung | Erzeugnisse, Wirk- und Hilfsstoffe, Rohstoffe |

8.1.5 Prüfart: Mutagenitätsprüfung

| Norm/Ausgabedatum | Titel der Norm oder des Hausverfahrens | Prüfgegenstand |
|-------------------------------|---|--------------------|
| Hausmethode/Version | (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von | |
| | Normverfahren angeben) | |
| OECD-Guideline for testing of | Genetic Toxicology: Salmonella Typhimurium, | pharmazeutische |
| chemicals No. 471: 1997-07 | Reverse Mutation Assay | Erzeugnisse, Wirk- |
| | | und Hilfsstoffe, |
| | | Rohstoffe |

Ausstellungsdatum: 08.10.2020



8.2 Prüfgebiet: Umgebungsüberwachung

| Norm/Ausgabedatum | Titel der Norm oder des Hausverfahrens | Prüfgegenstand |
|---------------------|---|-----------------------|
| Hausmethode/Version | (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von | |
| | Normverfahren angeben) | |
| DIN EN ISO 14698-1 | Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - | Sedimentationsplatt |
| 2004-04 | Biokontaminationskontrolle - Teil 1: Allgemeine | en, Abklatschplatten, |
| | Grundlagen | Nährmedien aus |
| | (hier im Bereich der Arzneimittel- und | Luftkeimsammelgerä |
| | Wirkstoffproduktion) | ten |
| DIN EN ISO 14644-1 | Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - | luftgetragene |
| 2016-06 | Teil 1: Klassifizierung der Luftreinheit anhand | Partikel |
| | der Partikelkonzentration | |
| | (hier im Bereich der Arzneimittel- und | |
| | Wirkstoffproduktion) | |

9 Bereich: Gesundheitsversorgung (Hygiene)
Prüfgebiet: Mikrobiologisch-hygienische Prüfungen

Prüfart: Kulturelle Verfahren

| Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version | Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben) | Prüfgegenstand |
|---------------------------------------|---|----------------|
| DIN EN ISO 11138-7 2019-11 | Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge - Biologische Indikatoren - Teil 7: Leitfaden für die Auswahl und Interpretation von Bioindikatoren | Bioindikatoren |

verwendete Abkürzungen:

ASU Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 64 LFGB

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

EN European Standard

IECInternational Electrotechnical CommissionISOInternational Organization for StandardizationLFGBLebensmittel- und Futtermittel-Gesetzbuch

Ph. Eur. European Pharmacopoeia, Europäisches Arzneibuch

TS Technical Specification UBA Umweltbundesamt

WTA-Merkblatt Wissenschaftlich-Technische Arbeitsgemeinschaft für Bauwerkserhaltung und

Denkmalpflege

Ausstellungsdatum: 08.10.2020