

## Prüflaboratorium

Rechtsperson Medizinische Universität Wien  
Spitalgasse 23, 1090 Wien  
Internet [www.meduniwien.ac.at/hai](http://www.meduniwien.ac.at/hai)  
Ident Nr. 0220  
Standort Institut für Hygiene und Angewandte Immunologie, Hygiene Wien  
Kinderspitalgasse 15, 1090 Wien

Datum der Erstakkreditierung 2004-07-14

Level 3 Akkreditierungsprogramm EN ISO/IEC 17025:2017  
gemäß EA-1/06

Akkreditierung Austria (AA) ist Unterzeichner des Multilateralen Abkommens (MLA) der European co-operation for Accreditation (EA) sowie der Vereinbarung der gegenseitigen Anerkennung (MRA) der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) für die Akkreditierung dieses Akkreditierungsprogramms.

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind das der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsprogramm sowie die von der EA, der ILAC und der AA zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten.

Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2019  
ILAC-P9:2014  
ILAC-P10:2013

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Medizinische Universität Wien  
 Institut für Hygiene und Angewandte Immunologie, Hygiene Wien / (Ident.Nr.: 0220)

gültig ab: 04.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
DIN 38404-4 (1976-12)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C); Bestimmung der Temperatur (C 4)	✓	Temperaturmessung	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	Temperatur	
DIN 38405-35 (2004-09)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Anionen (Gruppe D) - Teil 35: Bestimmung von Arsen - Verfahren mittels Graphitrohrofen-Atomabsorptionsspektrometrie (GF-AAS) (D 35)		GF-Atomabsorptionsspektrometrie	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	Arsen	
DIN 38406-11 (1991-09)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung von Nickel mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) (E 11)		Atomabsorptionsspektrometrie	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	Nickel	
DIN 38406-32 (2000-05)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Kationen (Gruppe E) - Teil 32: Bestimmung von Eisen mittels Atomabsorptionsspektrometrie (E 32)		Atomabsorptionsspektrometrie	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	Eisen	
DIN 38406-33 (2000-06)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Kationen (Gruppe E) - Teil 33: Bestimmung von Mangan mittels Atomabsorptionsspektrometrie (E 33)		Atomabsorptionsspektrometrie	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	Mangan	
DIN 38406-6 (1998-07)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Kationen (Gruppe E) - Teil 6: Bestimmung von Blei mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) (E 6)		Atomabsorptionsspektrometrie	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	Blei	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Medizinische Universität Wien  
 Institut für Hygiene und Angewandte Immunologie, Hygiene Wien / (Ident.Nr.: 0220)

gültig ab: 04.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
DIN 38406-7 (1991-09)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung von Kupfer mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) (E 7)		Atomabsorptionsspektrometrie	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Kupfer	
DIN 38406-8 (2004-10)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Kationen (Gruppe E) - Teil 8: Bestimmung von Zink - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) in der Luft-Ethin-Flamme (E 8)		Atomabsorptionsspektrometrie	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Zink	
DIN 38407-30 (2007-12)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 30: Bestimmung von Trihalogenmethanen (THM) in Schwimm- und Badebeckenwasser mit Headspace-Gaschromatographie (F 30)		Headspace-Gaschromatographie	Schwimm- und Badebeckenwasser	Chloroform, Bromdichlormethan, Dibromchlormethan, Bromoform	
DIN 38409-6 (1986-01)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Härte eines Wassers (H 6)		Berechnungsverfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Härte	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Medizinische Universität Wien  
 Institut für Hygiene und Angewandte Immunologie, Hygiene Wien / (Ident.Nr.: 0220)

gültig ab: 04.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
DVGW W 294-2 (2006-06)	N	UV-Geräte zur Desinfektion in der Wasserversorgung - Teil 2: Prüfung von Beschaffenheit, Funktion und Desinfektionswirksamkeit		mikrobiologische Standardmethode biodosimetrische Untersuchung	UV-Geräte zur Desinfektion	Koloniezahl, biodosimetrische Messung, Wirksamkeit der Desinfektion	einschließlich der für die biodosimetrische Untersuchung durchzuführenden Messungen: - Volumenstrom; - Temperatur des Testwassers; - absoluter statischer Druck vor dem UV-Gerät (optional); - Druckverlust des UV-Gerätes (optional); - elektrische Netzspannung; - elektrischer Strom; - Wirkleistungsaufnahme des UV-Gerätes; - Bestrahlungsstärke aller Geräteradiometer; - Transmission des Testwassers
EN 1040 (2005-12)	N	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung (Basistest) chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 1)		Quantitativer Suspensionsversuch (Phase 1), Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika	Bestimmung der bakteriziden Wirkung (Basistest), Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.6 - 4.2.8
EN 1233 (1996-07)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Chrom - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie; Deutsche Fassung EN 1233:1996		Atomabsorptionsspektrometrie	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Chrom	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Medizinische Universität Wien  
 Institut für Hygiene und Angewandte Immunologie, Hygiene Wien / (Ident.Nr.: 0220)

gültig ab: 04.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 1275 (2005-12)	N	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der fungiziden oder levuroziden Wirkung (Basistest) chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 1)		Quantitativer Suspensionsversuch (Phase 1), Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika	Bestimmung der fungiziden oder levuroziden Wirkung (Basistest),	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.6 - 4.2.8
EN 1276 (2009-10)	N	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)		Quantitativer Suspensionsversuch (Phase 2, Stufe 1), Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	Bestimmung bakterizider Wirkung; Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.6 - 4.2.8
EN 12791+A1 (2017-11)	N	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Chirurgische Händedesinfektionsmittel - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2)		Prüfverfahren (Phase 2, Stufe 1), Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Chirurgische Händedesinfektionsmittel	Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.6 - 4.2.8
EN 13624 (2013-12)	N	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der fungiziden oder levuroziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)		Quantitativer Suspensionsversuch (Phase 2, Stufe 1), Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika im humanmedizinischen Bereich	Bestimmung der fungiziden oder levuroziden Wirkung, Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.6 - 4.2.8

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Medizinische Universität Wien  
 Institut für Hygiene und Angewandte Immunologie, Hygiene Wien / (Ident.Nr.: 0220)

gültig ab: 04.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 13697 (2012-07)	N	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Oberflächen-Versuch 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)		Quantitativer Oberflächen-Versuch an nicht-porösen Oberflächen (Phase 2, Stufe 2), Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	Bestimmung der bakteriziden und/oder fungiziden Wirkung, Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.6 - 4.2.8
EN 13727+A2 (2015-10)	N	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)		Quantitativer Suspensionsversuch (Phase 2, Stufe 1), Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika im humanmedizinischen Bereich	Bestimmung der bakteriziden Wirkung, Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.6 - 4.2.8
EN 14204 (2012-11)	N	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)		Quantitativer Suspensionsversuch (Phase 2, Stufe 1), Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich	Bestimmung der mykobakteriziden Wirkung, Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.6 - 4.2.8
EN 14348 (2005-01)	N	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)		Quantitativer Suspensionsversuch (Phase 2, Stufe 1), Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika im humanmedizinischen Bereich einschließlich der Instrumentendesinfektionsmittel	Bestimmung der mykobakteriziden Wirkung, Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.6 - 4.2.8

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Medizinische Universität Wien  
 Institut für Hygiene und Angewandte Immunologie, Hygiene Wien / (Ident.Nr.: 0220)

gültig ab: 04.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 14349 (2012-11)	N	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)		Quantitativer Oberflächenversuch (Phase 2, Stufe 2), Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich auf nicht-porösen Oberflächen ohne mechanische Wirkung	Bestimmung der bakteriziden Wirkung, Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.6 - 4.2.8
EN 14561 (2006-05)	N	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Keimträgerversuch zur Prüfung der bakteriziden Wirkung für Instrumente im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2)		Quantitativer Keimträgerversuch (Phase 2, Stufe 2), Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika für Instrumente im humanmedizinischen Bereich	Prüfung der bakteriziden Wirkung, Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.6 - 4.2.8
EN 14562 (2006-05)	N	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)		Quantitativer Keimträgerversuch (Phase 2, Stufe 2), Gussplattenverfahren, Kolonie- zählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika für Instrumente im humanmedizinischen Bereich	Prüfung der fungiziden oder levuroziden Wirkung, Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.6 - 4.2.8
EN 14563 (2008-11)	N	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Keimträgerversuch zur Prüfung der mykobakteriziden oder tuberkuloziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel für Instrumente im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2)		Quantitativer Keimträgerversuch (Phase 2, Stufe 2), Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika für Instrumente im humanmedizinischen Bereich	Prüfung der mykobakteriziden oder tuberkuloziden Wirkung, Koloniebildende Einheiten von Mykobakterien auf festen Nährmedien	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.6 - 4.2.8

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Medizinische Universität Wien  
 Institut für Hygiene und Angewandte Immunologie, Hygiene Wien / (Ident.Nr.: 0220)

gültig ab: 04.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 1483 (2007-04)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie		AAS - FIMS Verfahren nach Abschnitt 5 Reduktionsmittel: Natriumtetrahydroborat	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	Quecksilber	Verfahren mit Reduktionsmittel: Natriumtetrahydroborat
EN 1484 (1997-05)	N	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)		IR- Spektroskopie - TOC-Analyzer	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	gesamter organischen Kohlenstoff (TOC) und gelöster organischer Kohlenstoffs (DOC)	
EN 1499 (2013-04)	N	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Hygienische Händewaschung - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2/Stufe 2)		Hygienische Händewaschung (Phase 2, Stufe 2), Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika	Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	
EN 1500 (2013-04)	N	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Hygienische Händedesinfektion - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2/Stufe 2)		Hygienische Händedesinfektion (Phase 2, Stufe 2), Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika	Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	
EN 16438 (2014-02)	N	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)		Quantitativer Oberflächenversuch (Phase 2, Stufe 2), Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich auf nicht-porösen Oberflächen ohne mechanische Wirkung	Bestimmung der fungiziden oder levuroziden Wirkung, Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.6 - 4.2.8



Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Medizinische Universität Wien  
 Institut für Hygiene und Angewandte Immunologie, Hygiene Wien / (Ident.Nr.: 0220)

gültig ab: 04.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 1650+A1 (2013-05)	N	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)		Quantitativer Suspensionsversuch (Phase 2, Stufe 1), Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	Bestimmung der fungiziden oder levuroziden Wirkung, Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.6 - 4.2.8
EN 1656 (2009-11)	N	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)		Quantitativer Suspensionsversuch (Phase 2, Stufe 1), Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich	Bestimmung der bakteriziden Wirkung, Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.6 - 4.2.8
EN 1657 (2005-12)	N	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)		Quantitativer Suspensionsversuch (Phase 2, Stufe 1), Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich	Bestimmung der fungiziden und levuroziden Wirkung, Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.6 - 4.2.8
EN 16615 (2015-04)	N	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)		Quantitatives Prüfverfahren (Phase 2, Stufe 2), 4-Felder-Test Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika im humanmedizinischen Bereich	Bestimmung der bakteriziden und levuroziden Wirkung auf nicht-porösen Oberflächen mit mechanischer Einwirkung mit Hilfe von Tüchern, Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.6 - 4.2.8

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Medizinische Universität Wien  
 Institut für Hygiene und Angewandte Immunologie, Hygiene Wien / (Ident.Nr.: 0220)

gültig ab: 04.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 26777 (1993-01)	N	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren (ISO 6777:1984)		UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	Nitrit	
EN 27888 (1993-09)	N	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985)	✓	Konduktometrie	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	elektrische Leitfähigkeit	
EN ISO 10304-1 (2009-03)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat (ISO 10304-1:2007)		Ionenchromatographie	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	Nitrat , Chlorid, Sulfat, Fluorid	
EN ISO 12020 (2000-01)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Aluminium - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (ISO 12020:1997)		Atomabsorptionsspektrometrie	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	Aluminium	
EN ISO 14911 (1999-08)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der gelösten Kationen Li+, Na+, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , K+, Mn <sup>2+</sup> , Ca <sup>2+</sup> , Mg <sup>2+</sup> , Sr <sup>2+</sup> und Ba <sup>2+</sup> mittels Ionenchromatographie - Verfahren für Wasser und Abwasser (ISO 14911:1998)		Ionenchromatographie	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	Natrium, Kalium, Calcium, Magnesium	
EN ISO 5961 (1995-03)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Cadmium durch Atomabsorptionsspektrometrie (ISO 5961:1994)		Atomabsorptionsspektrometrie	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	Cadmium	
EN ISO 7887 (2011-12)	N	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung (ISO 7887:2011)		UV-VIS Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	Färbung, photometrische Untersuchung bei 436 nm	
EN ISO 7899-2 (2000-04)	N	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Membranfiltrationsverfahren (ISO 7899-2:2000)		Membranfiltrationsverfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	intestinale Enterokokken	einschließlich ISO 7704: Wasserbeschaffenheit; Bewertung von Membranfiltern für mikrobiologische Analysen

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Medizinische Universität Wien  
 Institut für Hygiene und Angewandte Immunologie, Hygiene Wien / (Ident.Nr.: 0220)

gültig ab: 04.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 8467 (1995-03)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index (ISO 8467:1993)		Titrimetrisches Verfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	Kaliumpermanganat-Verbrauch (Oxidierbarkeit), Permanganatindex	
EN ISO 9308-1/A1 (2017-01)	N	Wasserbeschaffenheit Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wasser mit niedriger Begleitflora (ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016)		Membranfiltrationsverfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	Escherichia coli und coliformen Bakterien	einschließlich ISO 7704: Wasserbeschaffenheit; Bewertung von Membranfiltern für mikrobiologische Analysen
ISO 10301 (1997-04)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von leichtflüchtigen halogenierten Kohlenwasserstoffen - Gaschromatographische Verfahren		Headspace-Gaschromatographie Einschränkung auf Verfahren 2 (Head Space-GC)	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	1,1-Dichlorethan, 1,1-Dichlorethen, 1,1,1-Trichlorethan, 1,2-Dichlorethan, Bromdichlormethan, Bromoform, Chloroform, Dibromchlormethan, Dichlormethan, Tetrachlorethen, Tetrachlorkohlenstoff, Trichloroethen	
ISO 10523 (2008-12)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes	✓	Elektrochemische Verfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	pH-Wert	
ISO 11731 (2017-05)	N	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen		Ausplattierung mit und ohne Aufkonzentration der Proben	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	Legionellen - Proben mit hoher Konzentration an Legionella-Species und geringer Begleitflora - Proben mit kleiner Konzentration an Legionella-Species und geringer Begleitflora - Proben mit hoher Konzentration an Legionella-Species und hoher Begleitflora	Probenvorbereitung: - Wärmebehandlung - Säurebehandlung

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Medizinische Universität Wien  
 Institut für Hygiene und Angewandte Immunologie, Hygiene Wien / (Ident.Nr.: 0220)

gültig ab: 04.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
ISO 14189 (2013-11)	N	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Clostridium perfringens - Membranfiltrationsverfahren		Membranfiltrationsverfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	Clostridium perfringens	einschließlich ISO 7704: Wasserbeschaffenheit; Bewertung von Membranfiltern für mikrobiologische Analysen
ISO 16266 (2006-04)	N	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren		Membranfiltrationsverfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	Pseudomonas aeruginosa	einschließlich ISO 7704: Wasserbeschaffenheit; Bewertung von Membranfiltern für mikrobiologische Analysen
ISO 19250 (2010-07)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Salmonellen		Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	Salmonellen	
ISO 19458 (2006-08)	N	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Analysen		- Schöpfproben - Hahnentnahmen - Direktentnahmen	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	Wasserbeschaffenheit-Probenahme	
ISO 5667-5 (2006-04)	N	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen		- Schöpfproben - Hahnentnahmen - Direktentnahmen	Trinkwasser	Wasserbeschaffenheit-Probenahme	
ISO 6222 (1999-05)	N	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium		Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	Koloniezahl (Anzahl Koloniebildender Einheiten KBE bei 22°C und 37°C Bebrütungstemperatur)	Erweiterung um die Verfahrensschritte Membranfiltration und Inkubation 7 Tage bei 22 +/- 2°C für die Matrices Dialysewasser und Dialysierflüssigkeiten
ISO 6878 (2004-05)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat		UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	Gesamtphosphat	
ISO 7027-1 (2016-06)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 1: Quantitative Verfahren	✓	Nephelometrie	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	Trübung	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Medizinische Universität Wien  
 Institut für Hygiene und Angewandte Immunologie, Hygiene Wien / (Ident.Nr.: 0220)

gültig ab: 04.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
ISO 7393-2 (1985-10)	N	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor; Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen	✓	UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	freiem Chlor, Gesamtchlor	
ISO 7899-1 (1998-11)	N	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken in Oberflächenwasser und Abwasser - Teil 1: Miniaturisiertes Verfahren durch Animpfen in Flüssigmedium (MPN-Verfahren)		MPN - Verfahren	Oberflächenwässer, Abwasser	intestinale Enterokokken	
ISO 9308-3 (1998-11)	N	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien in Oberflächenwasser und Abwasser - Teil 3: Miniaturisiertes Verfahren durch Animpfen in Flüssigmedium (MPN-Verfahren)		MPN - Verfahren	Oberflächenwässer, Abwasser	Escherichia coli, coliforme Bakterien	
ISO 9963-1 (1994-11)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Alkalinität - Teil 1: Bestimmung der Gesamtalkalinität		titrimetrisches Verfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	Gesamtalkalinität	
OENORM ISO 7150-1 (1987-12)	N	Wasseruntersuchung; Bestimmung von Ammonium; manuelle spektrophotometrische Methode;		UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	Ammonium	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Medizinische Universität Wien  
 Institut für Hygiene und Angewandte Immunologie, Hygiene Wien / (Ident.Nr.: 0220)

gültig ab: 04.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM M 5873-1 (2020-01)	N	Geräte zur Desinfektion von Wasser mittels Ultraviolettstrahlung - Teil 1: Geräte mit UV-Niederdrucklampen - Anforderungen und Prüfung		mikrobiologische Standardmethode biodosimetrische Untersuchung	Geräte zur Desinfektion von Wasser mittels Ultraviolett- Strahlen mit UV- Niederdrucklampen	biodosimetrische Untersuchung, Koloniezahl, SSK, UV- Durchlässigkeit	einschließlich der für die biodosimetrische Untersuchung durchzuführenden Messungen: - Volumenstrom; - Temperatur des Testwassers; - absoluter statischer Druck vor dem UV-Gerät (optional); - Druckverlust des UV-Gerätes (optional); - elektrische Netzspannung; - elektrischer Strom; - Wirkleistungsaufnahme des UV-Gerätes; - Bestrahlungsstärke aller Geräteradiometer; - Transmission des Testwassers.

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Medizinische Universität Wien  
 Institut für Hygiene und Angewandte Immunologie, Hygiene Wien / (Ident.Nr.: 0220)

gültig ab: 04.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM M 5873-1:2001 (2001-03)	N	Anlagen zur Desinfektion von Wasser mittels Ultraviolett-Strahlen - Anforderungen und Prüfung - Anlagen mit Quecksilberdampf-Niederdruckstrahlern		mikrobiologische Standardmethode biodosimetrische Untersuchung	Anlagen zur Desinfektion von Wasser mittels Ultraviolett- Strahlen mit Quecksilberdampf- Niederdruckstrahlern	biodosimetrische Untersuchung, Koloniezahl, SSK, UV- Durchlässigkeit	einschließlich der für die biodosimetrische Untersuchung durchzuführenden Messungen: - Volumenstrom; - Temperatur des Testwassers; - absoluter statischer Druck vor dem UV-Gerät (optional); - Druckverlust des UV-Gerätes (optional); - elektrische Netzspannung; - elektrischer Strom; - Wirkleistungsaufnahme des UV-Gerätes; - Bestrahlungsstärke aller Geräteradiometer; - Transmission des Testwassers.

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Medizinische Universität Wien  
 Institut für Hygiene und Angewandte Immunologie, Hygiene Wien / (Ident.Nr.: 0220)

gültig ab: 04.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM M 5873-2 (2003-08)	N	Anlagen zur Desinfektion von Wasser mittels Ultraviolett-Strahlen - Anforderungen und Prüfung - Teil 2: Anlagen mit Quecksilberdampf-Mitteldruckstrahlern		mikrobiologische Standardmethode biodosimetrische Untersuchung	Anlagen zur Desinfektion von Wasser mittels Ultraviolett-Strahlen mit Quecksilberdampf-Mitteldruckstrahlern	Koloniezahl, biodosimetrische Untersuchung, Koloniezahl, SSK, UV-Durchlässigkeit	einschließlich der für die biodosimetrische Untersuchung durchzuführenden Messungen: - Volumenstrom; - Temperatur des Testwassers; - absoluter statischer Druck vor dem UV-Gerät (optional); - Druckverlust des UV-Gerätes (optional); - elektrische Netzspannung; - elektrischer Strom; - Wirkleistungsaufnahme des UV-Gerätes; - Bestrahlungsstärke aller Geräteradiometer; - Transmission des Testwassers.
OENORM M 6606 (1993-09)	N	Wasseruntersuchung - Bestimmung von Borat - Spektrophotometrische Methode mit Azomethin-H		UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Borat	
OENORM M 6619 (2010-03)	N	Wasseruntersuchung - Bestimmung von Ozon - Spektrometrisches/Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen	✓	UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Ozon	
OENORM M 6620 (2012-12)	N	Wasseruntersuchung - Methoden und Ergebnisangabe zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe	✓	qualitative visuelle Beurteilung	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe (Aussehen, Farbe, Trübung, Geruch, Geschmack, Bodensatz, Ölfilm, Schaumbildung)	



Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Medizinische Universität Wien  
 Institut für Hygiene und Angewandte Immunologie, Hygiene Wien / (Ident.Nr.: 0220)

gültig ab: 04.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
Ph. Eur. Kap. 2.6.14 (2011-01)	N	Nachweis von Bakterien-Endotoxinen aus wässrigen Lösungen		chromogenes, kinetisches Verfahren (Limulus-Amoebocyten-Lysat-Test (LAL))	wässrige Lösungen	Bakterien-Endotoxine	
TA CH-001 (2014-11)	S	Bestimmung von Cyanid in Trinkwasser mittels des Cyanid-Testkits Aquaquant (MERCK)		kolorimetrisches Verfahren	Wasser	freies Cyanid, Gesamtcyanid	mit Cyanidtestkit Aquaquant (Merck)
VAH Methode 10 (2015-04)	N	Verbund für Angewandte Hygiene: Anforderungen und Methoden zur VAH-Zertifizierung chemischer Desinfektionsverfahren: Methode 10: Hygienische Händewaschung – praxisnaher Versuch mit Probanden		Hygienische Händewaschung - praxisnaher Versuch mit Probanden, Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel	Bestimmung der Wirksamkeit, Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	
VAH Methode 11 (2015-04)	N	Verbund für Angewandte Hygiene: Anforderungen und Methoden zur VAH-Zertifizierung chemischer Desinfektionsverfahren: Methode 11: Hygienische Händedesinfektion – praxisnaher Versuch mit Probanden		Hygienische Händedesinfektion - praxisnaher Versuch mit Probanden, Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel	Bestimmung der Wirksamkeit, Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	
VAH Methode 12 (2015-04)	N	Verbund für Angewandte Hygiene: Anforderungen und Methoden zur VAH-Zertifizierung chemischer Desinfektionsverfahren: Methode 12: Chirurgische Händedesinfektion – praxisnaher Versuch mit Probanden		Chirurgische Händedesinfektion - praxisnaher Versuch mit Probanden, Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel	Bestimmung der Wirksamkeit, Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	
VAH Methode 13 (2015-04)	N	Verbund für Angewandte Hygiene: Anforderungen und Methoden zur VAH-Zertifizierung chemischer Desinfektionsverfahren: Methode 13: Hautantiseptik – praxisnaher Versuch mit Probanden		Hautdesinfektion - praxisnaher Versuch mit Probanden, Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel	Bestimmung der Wirksamkeit, Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Medizinische Universität Wien  
 Institut für Hygiene und Angewandte Immunologie, Hygiene Wien / (Ident.Nr.: 0220)

gültig ab: 04.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
VAH Methode 14 (2015-04)	N	Verbund für Angewandte Hygiene: Anforderungen und Methoden zur VAH- Zertifizierung chemischer Desinfektionsverfahren: Methode 14.1: Flächendesinfektion ohne Mechanik – praxisnaher Versuch Methode 14.2: Flächendesinfektion mit Mechanik – praxisnaher 4-Felder-Test		Flächendesinfektion - praxisnaher Versuch, Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel	Bestimmung der Wirksamkeit, Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	
VAH Methode 15 (2015-04)	N	Verbund für Angewandte Hygiene: Anforderungen und Methoden zur VAH- Zertifizierung chemischer Desinfektionsverfahren: Methode 15: Chemische/Chemothermische Instrumentendesinfektion – praxisnaher quantitativer Keimträgerstest		Chemische Instrumentendesinfektion - praxisnaher quantitativer Keimträgerstest, Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel	Bestimmung der Wirksamkeit, Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	
VAH Methode 7 (2015-04)	N	Verbund für Angewandte Hygiene: Anforderungen und Methoden zur VAH- Zertifizierung chemischer Desinfektionsverfahren: Methode 7: Bestimmung der bakteriostatischen und levurostatischen Wirksamkeit sowie geeigneter Neutralisationsmittel		Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel	Bestimmung der bakteriostatischen und levurostatischen Wirksamkeit sowie geeigneter Neutralisationsmittel, Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	
VAH Methode 8 (2015-04)	N	Verbund für Angewandte Hygiene: Anforderungen und Methoden zur VAH- Zertifizierung chemischer Desinfektionsverfahren: Methode 8: Bestimmung der bakteriziden und levuroziden Wirksamkeit im qualitativen Suspensionsversuch		qualitativer Suspensionsversuch, Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel	Bestimmung der bakteriziden und levuroziden Wirkung, Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Medizinische Universität Wien  
 Institut für Hygiene und Angewandte Immunologie, Hygiene Wien / (Ident.Nr.: 0220)

gültig ab: 04.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
VAH Methode 9 (2015-04)	N	Verbund für Angewandte Hygiene: Anforderungen und Methoden zur VAH- Zertifizierung chemischer Desinfektionsverfahren: Methode 9: Bestimmung der bakteriziden, levuroziden, fungiziden, tuberkuloziden bzw. mykobakteriziden Wirksamkeit im quantitativen Suspensionsversuch		quantitativer Suspensionsversuch, Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel	Bestimmung der bakteriziden, levuroziden, fungiziden, tuberkuloziden bzw. mykobakteriziden Wirkung, Koloniebildende Einheiten festen Nährmedien	

*1) Arten von Prüfungen: Norm (N) oder SOP (S): Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.*

*Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.*

*2) Konformitätsbewertungsverfahren kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.*

*3) Techniken/ Methoden/ Ausrüstung werden zutreffendenfalls genannt und nur wenn Einfluss auf das Messergebnis gegeben ist.*