

Prüflaboratorium

Rechtsperson W.H.U. GmbH
Bodenlehenstraße 15, 5500 Bischofshofen
Internet www.whu-lab.at
Ident Nr. 0289
Standort W.H.U. GmbH
Bodenlehenstraße 15, 5500 Bischofshofen

Datum der Erstakkreditierung 2008-07-07

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-P10:2020

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
W.H.U. GmbH / (Ident.Nr.: 0289)

gültig ab: 31.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
4210 (2019-05)	S	Bestimmung von Formaldehyd in Wasser mittels Chromotropsäure (VWR Spektroquant)		UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie)	Wasser	Formaldehyd	Bestimmung mit Chromotropsäure
4240 (2019-05)	S	Quantitative Bestimmung freier NH ₂ -Gruppen der Blutproteine durch die modifizierte OPA-Methode		UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie)	Oberflächen, Flüssigkeiten	Blut/ Proteinrückstände	Bestimmung mit modifizierter OPA-Methode
4241 (2019-05)	S	Bestimmung des Proteins mittels modifizierter Micro-BCA-Methode		UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie)	wässrige Eluate, Flüssigkeiten	Restprotein	Bestimmung mit micro-BCA_Methode
6020 (2019-05)	S	Bestimmung der Desinfektionsleistung bei der Aufbereitung von Textilien analog den Standardmethoden der DGHM, Kapitel 17 unter Berücksichtigung der RAL 992 und der Richtlinie der ÖGHMP		Herstellen von Keimsuspensionen und Keimträgern, Elution, Plattenguss, Identifizierung über Selektivnährmedien	Textilien (Indikatoren)	Bestimmung über Keimträger oder Elution der Textilien (Biorburden)	Keimanzucht und Keimträger gemäß EN 16616, Exposition der Keimträger in Analogie zu EN 16616, Auswertung der Keimträger in Analogie zu EN 16616, Bewertung gemäß ÖGHMP-Richtlinie
6030 (2019-05)	S	Bestimmung der Reinigungsleistung bei der Aufbereitung von Medizinprodukten unter Berücksichtigung des ISO/TS 15883-5		UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie)	Medizinprodukte	Elution, Proteintest	Prüfanweisung für SOP 9050
6040 (2019-05)	S	Bestimmung der Desinfektionsleistung bei der Aufbereitung von Medizinprodukten in Analogie zu den Standardmethoden der DGHM, Kapitel 14 und Kapitel 15		Herstellen von Keimsuspensionen und Keimträgern, Elution, Plattenguss, Identifizierung über Selektivnährmedien	Medizinprodukte	Biorburden, mikrobiologische Untersuchungen	Prüfanweisung für SOP 9050
CEN ISO/TS 15883-5 (2005-11)	N	Reinigungs-Desinfektionsgeräte - Teil 5: Prüfanschmutzungen und -verfahren zum Nachweis der Reinigungswirkung von Reinigungs-Desinfektionsgeräten (ISO/TS 15883-5:2005)		Colorimetrische Bestimmung (Photometer, Farbvergleichsskalen, Optische Bewertung)	Reinigungs-Desinfektionsgeräte	Reinigungswirkung	
DIN 10113-1 (1997-07)	N	Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich - Teil 1: Quantitatives Tupfverfahren		Quantitatives Tupfverfahren	Oberflächen von Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen	Bestimmung von KBE auf festen Nährmedien nach Abstrich und Elution	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
W.H.U. GmbH / (Ident.Nr.: 0289)

gültig ab: 31.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
DIN 10113-3 (1997-07)	N	Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich - Teil 3: Semiquantitatives Verfahren mit Nährbodenbeschichteten Entnahmeverrichtungen (Abklatschverfahren)		Abklatschverfahren	Oberflächen von Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen	Bestimmung von KBE auf festen Nährmedien	
DIN 38404-3 (2005-07)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C) - Teil 3: Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Absorptionskoeffizient (C 3)		UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Spektraler Absorptionskoeffizient	
DIN 38404-6 (1984-05)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C); Bestimmung der Redox-Spannung (C 6)	✓	Elektrochemisches Verfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Redoxspannung	
DIN 38406-5 (1983-10)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs (E 5)		UV-vis- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Amminium-Stickstoff	
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)		GC mit ECD	Badewasser	Chloroform, Dichlorbrommethan, Chlordibrommethan und Bromoform, sowohl als Einzelparameter wie auch als normativer Summenparameter	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
W.H.U. GmbH / (Ident.Nr.: 0289)

gültig ab: 31.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
DIN 38408-3 (2011-04)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gasförmige Bestandteile (Gruppe G) - Teil 3: Bestimmung von Ozon (G 3)	✓	UV-vVIS- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	Ozon	
DIN 38408-5 (1990-06)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Gasförmige Bestandteile (Gruppe G); Bestimmung von Chlordioxid (G 5)		UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	Chlordioxid	
DIN 38409-1 (1987-01)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngößen (Gruppe H); Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtrattrockenrückstandes und des Glührückstandes (H 1)		Gravimetrisches Verfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser, Abwasser	Gesamttrockenrückstand, Filtrattrockenrückstand, Glührückstand	
DIN 38409-2 (1987-03)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngößen (Gruppe H); Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes (H 2)		Gravimetrisches Verfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser, Abwasser	abfiltrierbare Stoffe, Glührückstand	
DIN 38409-9 (1980-07)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngößen (Gruppe H); Bestimmung des Volumenanteils der absetzbaren Stoffe in Wasser und Abwasser (H 9)		Volumetrisches Verfahren (Trockenverlust, Glührverlust, Asche, Fällungen zur Bestimmung eines Inhaltsstoffs udgl.)	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser, Abwasser	Volumensanteil absetzbarer Stoffe	
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	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)
W.H.U. GmbH / (Ident.Nr.: 0289)

gültig ab: 31.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	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, Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	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) (konsolidierte Fassung)		Quantitativer Suspensionsversuch (Phase 2, Stufe 1), Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika für 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 (2016-02)	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 13623 (2010-09)	N	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung gegen Legionella von chemischen Desinfektionsmitteln für wasserführende Systeme - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)		Quantitativer Suspensionsversuch (Phase 2, Stufe 1), Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	chemische Desinfektionsmittel für wasserführende Systeme	Bestimmung der bakteritiden Wirkung gegen Legionella, Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.6 - 4.2.8
EN 13624 (2013-09)	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 und 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)
W.H.U. GmbH / (Ident.Nr.: 0289)

gültig ab: 31.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 13697 (2015-04)	N	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 und Anforderungen ohne mechanische Behandlung (Phase 2, Stufe 2)		Quantitativer Oberflächen-Versuch an nicht-porösen Oberflächen (Phase 2, Stufe 2), Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika für 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 13704 (2018-07)	N	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)		Quantitativer Suspensionsversuch (Phase 2, Stufe 1), Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel - Lebensmittel; Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	Bestimmung der sporiziden Wirkung, Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.6 - 4.2.8
EN 13727 (2012-05)	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 14347 (2005-03)	N	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Sporizide Wirkung (Basistest) - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 1)		Prüfverfahren (Phase 1), Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika	Bestimmung der sporiziden 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)
W.H.U. GmbH / (Ident.Nr.: 0289)

gültig ab: 31.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
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 im humanmedizinischen Bereich: Instrumentendesinfektionsmittel	Bestimmung der mykobakterizide Wirkung, Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.6 - 4.2.8
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, Koloniezählverfahren	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

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
W.H.U. GmbH / (Ident.Nr.: 0289)

gültig ab: 31.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
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 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
EN 1484 (1997-05)	N	Wasseranalytik - Anleitung zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)		IR- Spektroskopie	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Gesamten Organischen Kohlenstoffs (TOC)	
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 16437 (2014-02)	N	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)		Quantitativer Oberflächenversuch (Phase 2, Stufe 2), Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich auf 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

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
W.H.U. GmbH / (Ident.Nr.: 0289)

gültig ab: 31.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
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	Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.6 - 4.2.8
EN 1650 (2008-05)	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 (2019-09)	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) (konsolidierte Fassung)		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 (2016-04)	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

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
W.H.U. GmbH / (Ident.Nr.: 0289)

gültig ab: 31.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
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), Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika für den 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
EN 16616 (2015-08)	N	Chemisches Desinfektionsmittel und Antiseptika - Chemothermische Wäschedesinfektion - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2)		Chemische Wäschedesinfektion (Phase 2, Stufe 2), Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Desinfektionsmittel und Antiseptika	Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien nach Elution von Keimträgern	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.6 - 4.2.8
EN 17126 (2019-06)	N	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika — Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der sporiziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich — Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)		Quantitativer Suspensionsversuch (Phase 2, Stufe 1), Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Desinfektionsmittel und Antiseptika im humanmedizinischen Bereich	Bestimmung der sporoziden Wirkung, Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	Eingeschränkt auf Methode D: Kinetische Methode mit chromogenem Peptid (LAL-Cartridge-Test Methode Charles River)
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 (2012-02)	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/Cor 1:2010)		Ionenchromatographie	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	Bromid, Chlorid, Fluor, Nitrat, Nitrit, Phosphat, Sulfat	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
W.H.U. GmbH / (Ident.Nr.: 0289)

gültig ab: 31.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 10523 (2012-02)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes (ISO 10523:2008)	✓	Elektrochemisches Verfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser, Abwasser	pH-Wert	
EN ISO 11731 (2017-06)	N	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen (ISO 11731:2017)		Membranfiltrationsverfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser, Prozesswasser	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 - Proben mit sehr hoher Konzentration an Legionella-Species	Probenvorbereitung: - Wärmebehandlung - Säurewaschung einschließlich ISO 7704: Wasserbeschaffenheit; Bewertung von Membranfiltern für mikrobiologische Analysen
EN ISO 11737-1 (2018-01)	N	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge - Mikrobiologische Verfahren - Teil 1: Bestimmung der Population von Mikroorganismen auf Produkten (ISO 11737-1:2018)		Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren-	Produkte für die Gesundheitsfürsorge	Bestimmung vermehrungsfähiger Mikroorganismen in festen und flüssigen Medien, ggf. nach Elution oder Oberflächenabstrich.	
EN ISO 11885 (2009-05)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (ISO 11885:2007)		ICP-OES	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser, Abwasser, Eluate	Ag, Al, As, Ba, B, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, K, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, P, Sb, Se, Si, Sr, U, Zn	
EN ISO 14911 (1999-08)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der gelösten Kationen Li ⁺ , Na ⁺ , NH ₄ ⁺ , K ⁺ , Mn ²⁺ , Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , Sr ²⁺ , und Ba ²⁺ mittels Ionenchromatographie - Verfahren für Wasser und Abwasser (ISO 14911:1998)		Ionenchromatographie	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	Lithium, Natrium, Ammonium, Kalium, Mangan, Calcium, Magnesium,	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
W.H.U. GmbH / (Ident.Nr.: 0289)

gültig ab: 31.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 16266 (2008-02)	N	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren (ISO 16266:2006)		Membranfiltrationsverfahren	Wasser	Pseudomonas aeruginosa	einschließlich ISO 7704: Wasserbeschaffenheit; Bewertung von Membranfiltern für mikrobiologische Analysen
EN ISO 19458 (2006-08)	N	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (ISO 19458:2006)	✓	- Schöpfproben - Hahnenstichnahmen - Direktentnahmen	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Probenahme - Wasser	
EN ISO 20743 (2013-07)	N	Textilien - Bestimmung der antibakteriellen Wirksamkeit von textilen Produkten (ISO 20743:2013)		Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Textilien	Bestimmung der antibakteriellen Wirksamkeit, Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien ggf. nach Elution	
EN ISO 5814 (2012-10)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren (ISO 5814:2012)	✓	Elektrochemisches Verfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	gelöster Sauerstoff	
EN ISO 6222 (1999-05)	N	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium (ISO 6222:1999)		Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Koloniebildende Einheiten (KBE bei 22°C und 36°C)	
EN ISO 7027-2 (2019-02)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 2: Semi-quantitative Verfahren zur Beurteilung der Lichtdurchlässigkeit (ISO 7027-2:2019)	✓	Semi-quantitatives Verfahren mit Sichtscheibe	Oberflächengewässer	Sichttiefe, Trübung	
EN ISO 7393-1 (2000-01)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 1: Titrimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl-1,4-Phenylendiamin (ISO 7393-1:1985)		Volumetrisches Verfahren (Titrimetrie)	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	freies Chlor, Gesamtchlor	
EN ISO 7393-2 (2018-01)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen (ISO 7393-2:2017)	✓	UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	freies Chlor, Gesamtchlor	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
W.H.U. GmbH / (Ident.Nr.: 0289)

gültig ab: 31.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
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	
EN ISO 7899-1 (2000-05)	N	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken in Oberflächenwasser und Abwasser - Teil 1: Miniaturisiertes Verfahren durch Animpfen in Flüssigmedium (MPN-Verfahren) (ISO 7899-1:1998); Änderung AC 2000 eingearbeitet)		MPN-Verfahren	Oberflächenwasser, Abwasser	intestinale Enterokokken	
EN ISO 7899-2 (2000-04)	N	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Membranfiltrationsverfahren (ISO 7899-2:2000)		Membranfiltrationsverfahren	Wasser	intestinale Enterokokken	einschließlich ISO 7704: Wasserbeschaffenheit; Bewertung von Membranfiltern für mikrobiologische Analysen
EN ISO 8467 (1995-03)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index (ISO 8467:1993)		Volumetrisches Verfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	Permanganat-Index	
EN ISO 9308-1 (2014-09)	N	Wasserbeschaffenheit Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit niedriger Begleitflora (ISO 9308-1:2014)		Membranfiltrationsverfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	Escherichia coli und coliforme Bakterien	einschließlich ISO 7704: Wasserbeschaffenheit; Bewertung von Membranfiltern für mikrobiologische Analysen
EN ISO 9963-1 (1995-12)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Alkalinität - Teil 1: Bestimmung der gesamten und der zusammengesetzten Alkalinität (ISO 9963-1:1994)		Volumetrisches Verfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	gesamte und zusammengesetzte Alkalinität	
European Pharmacopoeia 2.6.14 (2016-01)	N	Bakterien-Endotoxine - LAL-Test		UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie)	Wässer im medizinischen Bereich	Bakterien-Endotoxien mit LAL-Test	
ISO 11349 (2010-09)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von schwerflüchtigen lipophilen Stoffen - Gravimetrisches Verfahren		Gravimetrisches Verfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	schwerflüchtige, lipophile Stoffe	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
W.H.U. GmbH / (Ident.Nr.: 0289)

gültig ab: 31.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	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 17289 (2014-12)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Optisches Sensorverfahren (ISO 17289:2014)	✓	Optisches Sensorverfahren	Trinkwasser, Badewasser, Grundwasser, Oberflächenwasser	gelöster Sauerstoff	
ISO 19250 (2010-07)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Salmonellen		Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	Salmonellen	
ISO 22196 (2011-08)	N	Kunststoffe - Messung von antibakterieller Aktivität auf Kunststoff- und anderen porefreien Oberflächen		Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Kunststoffe und andere porefreie Oberflächen	Messung antibakterieller Aktivität, koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien nach Elution	
OENORM ISO 5667-5 (2015-05)	N	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen (ISO 5667-5:2006)	✓	- Schöpfproben - Hahnentnahmen - Direktentnahmen	Trinkwasser	Probenahme - Wasser	iVm EN ISO 5667-3: Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben (ISO 5667-3:2018)
OENORM M 6616 (1994-03)	N	Wasseruntersuchung - Bestimmung der Temperatur	✓	Temperaturmessung	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser, Abwasser	Temperatur	
OENORM M 6620 (2012-12)	N	Wasseruntersuchung - Methoden und Ergebnisangabe zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe	✓	qualitative visuelle Beurteilung	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser, Abwasser	Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe (Aussehen, Farbe, Trübung, Geruch, Geschmack, Bodensatz, Ölfilm, Schaumbildung)	
SOP 4230 (2010-11)	S	Bestimmung von titrierbarem Schwefel in Wasser; Methode nach Quentin und Paci		Volumetrisches Verfahren (Titration) - Methode nach Quentin und Paci	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	Schwefel	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
W.H.U. GmbH / (Ident.Nr.: 0289)

gültig ab: 31.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
VAH Methode 10 (2015-04)	N	Anforderungen und Methoden zur VAH Zertifizierung chemischer Desinfektionsverfahren, Kapitel 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	Anforderungen und Methoden zur VAH Zertifizierung chemischer Desinfektionsverfahren, , Kapitel 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	Anforderungen und Methoden zur VAH Zertifizierung chemischer Desinfektionsverfahren, , Kapitel 12: Chirurgische Händedesinfektion - praxisnaher Versuch mit Probanden		Chirurgische Händedesinfektion - praxisnaher Versuch mit Probanden, Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel	Bestimmung der Wirksamkeit, Koloniebildende einheiten auf festen Nähmedien	
VAH Methode 13 (2015-04)	N	Anforderungen und Methoden zur VAH Zertifizierung chemischer Desinfektionsverfahren, , Kapitel 13: Hautdesinfektion - praxisnaher Versuch mit Probanden		Hautdesinfektion - praxisnaher Versuch mit Probanden, Gussplattenverfahren,	Chemische Desinfektionsmittel	Bestimmung der Wirksamkeit, Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	
VAH Methode 14 (2015-04)	N	Anforderungen und Methoden zur VAH Zertifizierung chemischer Desinfektionsverfahren, , Kapitel 14: Flächendesinfektion - praxisnaher Versuch		Flächendesinfektion - praxisnaher Versuch, Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel	Bestimmung der Wirksamkeit, Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	
VAH Methode 15 (2015-04)	N	Anforderungen und Methoden zur VAH Zertifizierung chemischer Desinfektionsverfahren, , Kapitel 15: Chemische Instrumentendesinfektion - praxisnaher quantitativer Keimträgertest		Chemische Instrumentendesinfektion - praxisnaher quantitativer Keimträgertests, Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel	Bestimmung der Wirksamkeit, Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
W.H.U. GmbH / (Ident.Nr.: 0289)

gültig ab: 31.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
VAH Methode 16 (2015-04)	N	Anforderungen und Methoden zur VAH Zertifizierung chemischer Desinfektionsverfahren, Kapitel 16: Chemische Wäschedesinfektion - Einlegeverfahren (praxisnaher Versuch)		Chemische Wäschedesinfektion - Einlegeverfahren, Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Desinfektionsmittel und Antiseptika	Bestimmung der Wirksamkeit, Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	
VAH Methode 17 (2015-04)	N	Anforderungen und Methoden zur VAH Zertifizierung chemischer Desinfektionsverfahren, Kapitel 17: Chemothermische Wäschedesinfektion - Einbadverfahren nach DIN 11905 mit Desinfektion der Flotte vor dem ersten Ablassen der Flotte (praxisnaher Versuch)		Chemothermische Wäschedesinfektion - Einbadverfahren, Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel	Bestimmung der Wirksamkeit, Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	
VAH Methode 18 (2016-10)	N	Bestimmung der sporiziden Wirksamkeit im quantitativen Suspensionsversuch		quantitativer Suspensionsversuch, Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Desinfektionsmittel und Antiseptika	Bestimmung der sporiziden Wirksamkeit, Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	
VAH Methode 7 (2015-04)	N	Anforderungen und Methoden zur VAH Zertifizierung chemischer Desinfektionsverfahren, Kapitel 7: Bestimmung der bakteriostatischen und fungistatischen Wirkung sowie geeigneter Neutralisationsmittel		Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel	Bestimmung der bakteriostatischen und fungistatischen Wirksamkeit sowie geeigneter Neutralisationsmittel, Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	
VAH Methode 8 (2015-04)	N	Anforderungen und Methoden zur VAH Zertifizierung chemischer Desinfektionsverfahren, Kapitel 8: Bestimmung der bakteriziden und fungiziden Wirkung im qualitativen Suspensionsversuch		qualitativer Suspensionsversuch, Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel	Bestimmung der bakteriziden und fungiziden Wirkung, Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
W.H.U. GmbH / (Ident.Nr.: 0289)

gültig ab: 31.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
VAH Methode 9 (2015-04)	N	Anforderungen und Methoden zur VAH Zertifizierung chemischer Desinfektionsverfahren, Kapitel 9: Bestimmung der bakteriziden und fungiziden Wirkung im quantitativen Suspensionsversuch		Quantitativer Suspensionsversuch, Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel	Bestimmung der bakteriziden und fungiziden Wirkung, Koloniebildende Einheiten auf 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.