

Prüflaboratorium

Rechtsperson: **W.H.U. GmbH**
Bodenlehenstraße 15, 5500 Bischofshofen

Ident Nr. **0289**

Datum der Erstakkreditierung **07.07.2008**

Level 3 Akkreditierungsnorm **EN ISO/IEC 17025:2017**

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, der ILAC - International Laboratory Accreditation Cooperation und der Akkreditierung Austria 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.

zusätzliche Level 4
Normanforderungen
gemäß EA-1/06

sonstige Anforderungen
EA-3/01
ILAC-P10
ILAC-P9

IdentNr 0289 Prüflaboratorium
 Standort W.H.U. GmbH - Standort Bischofshofen
 Bodenlehenstraße 15, 5500 Bischofshofen

¹⁾	²⁾	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
S		4210 (2019-05)	Bestimmung von Formaldehyd in Wasser mittels Chromotropsäure (VWR Spektroquant)	UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie)	Prozesswasser	Formaldehyd	Bestimmung mit Chromotropsäure
S		4240 (2019-05)	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
S		4241 (2019-05)	Bestimmung des Proteins mittels modifizierter Micro-BCA-Methode	UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie)	wässrige Eluate, Flüssigkeiten	Restprotein	Bestimmung mit micro-BCA_Methode
S		6020 (2019-05)	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 (Bioburden)	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
S		6030 (2019-05)	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
S		6040 (2019-05)	Bestimmung der Desinfektionsleistung bei der Aufbereitung von Medizinprodukten in Analogie zu den Standardmethoden des VAH, Kapitel 14 und Kapitel 15	Herstellen von Keimsuspensionen und Keimträgern, Elution, Plattenguss, Identifizierung über Selektivnährmedien	Medizinprodukte	Bioburden, mikrobiologische Untersuchungen	Prüfanweisung für SOP 9050

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		CEN ISO/TS 15883-5 (2005-11)	Reinigungs-Desinfektionsgeräte - Teil 5: Prüfan- schmutzungen und -verfahren zum Nachweis der Reinigungswirkung von Reinigungs-Desinfektions- geräten (ISO/TS 15883-5:2005)	Colorimetrische Bestimmung (Photo- meter, Farbvergleichsskalen, Optische Bewertung)	Reinigungs-Desinfektionsge- räte	Reinigungswirkung	
N		DIN 10113-1 (1997-07)	Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Ein- richtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebens- mittelbereich - Teil 1: Quantitatives Tupfervfah- ren	Quantitatives Tupfervverfahren	Oberflächen von Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen	Bestimmung von KBE auf fes- ten Nährmedien nach Abstrich und Elution	
N		DIN 10113-3 (1997-07)	Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Ein- richtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebens- mittelbereich - Teil 3: Semiquantitatives Verfahren mit Nährbodenbeschichteten Entnahmeverrich- tungen (Abklatschverfahren)	Abklatschverfahren	Oberflächen von Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen	Bestimmung von KBE auf fes- ten Nährmedien	
N		DIN 38404-3 (2005-07)	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwas- ser- und Schlammuntersuchung - Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C) - Teil 3: Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Absorptionskoeffi- zient (C 3)	UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser, Grund- und Ober- flächenwässer, Brauchwasser	Spektraler Absorptionskoeffi- zient	
N	✓	DIN 38404-6 (1984-05)	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwas- ser- und Schlammuntersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C); Bestimmung der Redox-Spannung (C 6)	Elektrochemisches Verfahren	Trinkwasser, Grund- und Ober- flächenwässer, Brauchwasser	Redoxspannung	
N		DIN 38406-5 (1983-10)	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwas- ser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs (E 5)	UV-vis- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser, Grund- und Ober- flächenwässer, Brauchwasser	Ammonium-Stickstoff	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		DIN 38407-30 (2007-12)	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-MS	Badewasser	Chloroform, Dichlorbrommethan, Chlordibrommethan und Bromoform, sowohl als Einzelparameter wie auch als normativer Summenparameter	
N	✓	DIN 38408-3 (2011-04)	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gasförmige Bestandteile (Gruppe G) - Teil 3: Bestimmung von Ozon (G 3)	Titrimetrisches Verfahren, UV-VIS-Spektroskopie	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Ozon	ausgenommen der Verfahren 3.8.2 und Kapitel 5; nicht in übersättigten Wässern; ohne Maskierung von Mangan
N		DIN 38408-5 (1990-06)	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Gasförmige Bestandteile (Gruppe G); Bestimmung von Chlordioxid (G 5)	Titrimetrisches Verfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Chlordioxid	
N		DIN 38409-1 (1987-01)	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtrat trockenrückstandes und des Glührückstandes (H 1)	Gravimetrisches Verfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser	Gesamttrockenrückstand, Filtrat trockenrückstand, Glührückstand	
N		DIN 38409-2 (1987-03)	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes (H 2)	Gravimetrisches Verfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser	abfiltrierbare Stoffe, Glührückstand	

¹⁾	²⁾	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		DIN 38409-9 (1980-07)	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung des Volumenanteils der absetzbaren Stoffe in Wasser und Abwasser (H 9)	Volumetrisches Verfahren (Trockenverlust, Glühverlust, Asche, Fällungen zur Bestimmung eines Inhaltsstoffs udgl.)	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser, Abwasser	Volumentanteil absetzbarer Stoffe	
N		EN 1040 (2005-12)	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. 4.2.5
N		EN 1275 (2005-12)	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. 4.2.5
N		EN 1276 (2019-08)	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 für Lebensmittel Industrie; Haushalt, und öffentliche Einrichtungen	Bestimmung bakterizider Wirkung; Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.5
N		EN 12791 (2016-02)	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. 4.2.5

¹⁾	²⁾	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		EN 13623 (2020-10)	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung gegen Legionella von chemischen Desinfektionsmitteln für wasserfüh- rende Systeme - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)	Quantitativer Suspensionsversuch (Phase 2, Stufe 1), Gussplattenverfah- ren, Koloniezählverfahren	chemische Desinfektionsmittel für wasserführende Systeme	Bestimmung der bakteritiden Wirkung gegen Legionella, Ko- loniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.5
N		EN 13624 (2013-09)	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der fungiziden oder levuroziden Wirkung im hu- manmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)	Quantitativer Suspensionsversuch (Phase 2, Stufe 1), Gussplattenverfah- ren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika im humanme- dizinischen Bereich	Bestimmung der fungiziden und levuroziden Wirkung, Ko- loniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.5
N		EN 13697 (2015-04)	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Oberflächen-Versuch nicht poröser Oberflächen zur Bestimmung der bakteriziden und/oder fungiziden Wirkung chemischer Desin- fektionsmittel in den Bereichen Lebensmittel, In- dustrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen - Prüfverfahren und Anforderungen ohne mechani- sche Behandlung (Phase 2, Stufe 2)	Quantitativer Oberflächen-Versuch an nicht-porösen Oberflächen (Phase 2, Stufe 2), Gussplattenverfahren, Kolonie- zählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika für Lebensmit- tel; Industrie, Haushalt und öf- fentliche Einrichtungen	Bestimmung der bakteriziden und/oder fungiziden Wirkung, Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.5
N		EN 13704 (2018-07)	Chemische Desinfektionsmittel - Quantitativer Sus- pensionsversuch zur Bestimmung der sporiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen - Prüfverfahren und An- forderungen (Phase 2, Stufe 1)	Quantitativer Suspensionsversuch (Phase 2, Stufe 1), Gussplattenverfah- ren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel - Lebensmittel; Industrie, Haus- halt und öffentliche Einrichtun- gen	Bestimmung der sporiziden Wirkung, Koloniebildende Ein- heiten auf festen Nährmedien	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.5

¹⁾	²⁾	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		EN 13727 (2012-05)	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), Gussplattenverfah- ren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika im humanme- dizinischen Bereich	Bestimmung der bakteriziden Wirkung, Koloniebildende Ein- heiten auf festen Nährmedien	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.5
N		EN 14347 (2005-03)	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Sporizide Wirkung (Basistest) - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 1)	Prüfverfahren (Phase 1), Gussplatten- verfahren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika	Bestimmung der sporiziden Wirkung, Koloniebildende Ein- heiten auf festen Nährmedien	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.5
N		EN 14348 (2005-01)	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der mykobakteriziden Wirkung chemischer Desin- fektionsmittel im humanmedizinischen Bereich einschließlich der Instrumentendesinfektionsmittel - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)	Quantitativer Suspensionsversuch (Phase 2, Stufe 1), Gussplattenverfah- ren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel im humanmedizinischen Be- reich: Instrumentendesinfekti- onsmittel	Bestimmung der mykobakteri- zide Wirkung, Koloniebildende Einheiten auf festen Nährme- dien	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.5
N		EN 14349 (2012-11)	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Oberflächenversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung chemischer Desinfekti- onsmittel und Antiseptika für den Veterinärbe- reich auf nicht-porösen Oberflächen ohne mecha- nische Wirkung - Prüfverfahren und Anforderun- gen (Phase 2, Stufe 2)	Quantitativer Oberflächenversuch (Phase 2, Stufe 2), Gussplattenverfah- ren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veteri- närbereich auf nicht-porösen Oberflächen ohne mechani- sche Wirkung	Bestimmung der bakteriziden Wirkung, Koloniebildende Ein- heiten auf festen Nährmedien	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.5
N		EN 14561 (2006-05)	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Keimträgerversuch zur Prüfung der bakteriziden Wirkung für Instrumente im human- medizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anfor- derungen (Phase 2, Stufe 2)	Quantitativer Keimträgerversuch (Phase 2, Stufe 2), Gussplattenverfahren, Kolo- nierzählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika für Instru- mente im humanmedizinischen Bereich	Prüfung der bakteriziden Wir- kung, Koloniebildende Einhei- ten auf festen Nährmedien	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.5

¹⁾	²⁾	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		EN 14562 (2006-05)	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Keimträgerversuch zur Prüfung der fungiziden oder levuroziden Wirkung für Instru- mente im humanmedizinischen Bereich - Prüfver- fahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2)	Quantitativer Keimträgerversuch (Phase 2, Stufe 2), Gussplattenverfahren, Kolo- niezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika für Instru- mente im humanmedizinischen Bereich	Prüfung der fungiziden oder le- vuroziden Wirkung, Koloniebil- dende Einheiten auf festen Nährmedien	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.5
N		EN 14563 (2008-11)	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, Kolo- niezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel für Instrumente im humanme- dizinischen Bereich	Prüfung der mykobakteriziden oder tuberkuloziden Wirkung, Koloniebildende Einheiten von Mykobakterien auf festen Nährmedien	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.5
N		EN 1484 (1997-05)	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	IR- Spektroskopie	Trinkwasser, Grund- und Ober- flächenwässer, Brauchwasser	TOC, DOC	
N		EN 1499 (2013-04)	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Hygienische Händewaschung - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2/Stufe 2)	Hygienische Händewaschung (Phase 2, Stufe 2), Gussplattenverfahren, Kolonie- zählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika	Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.5
N		EN 1500 (2013-04)	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Hygienische Händedesinfektion - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2/Stufe 2)	Hygienische Händedesinfektion (Phase 2, Stufe 2), Gussplattenverfahren, Kolo- niezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika	Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.5
N		EN 16437 (2014-02)	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Oberflächenversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung chemischer Desinfekti- onsmittel und Antiseptika für den Veterinärbe- reich auf porösen Oberflächen ohne mechanische	Quantitativer Oberflächenversuch (Phase 2, Stufe 2), Gussplattenverfah- ren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veteri- närbereich auf porösen Ober- flächen ohne mechanische Wirkung	Bestimmung der bakteriziden Wirkung, Koloniebildende Ein- heiten auf festen Nährmedien	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.5

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
			Wirkung - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2)				
N		EN 16438 (2014-02)	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Oberflächenversuch zur Bestimmung der fungiziden oder levuroziden Wirkung chemi- scher 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), Gussplattenverfah- ren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veteri- närbereich auf nicht-porösen Oberflächen ohne mechani- sche Wirkung	Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.5
N		EN 1650 (2019-08)	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der fungiziden oder levuroziden Wirkung chemi- scher Desinfektionsmittel und Antiseptika in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen - Prüfverfahren und An- forderungen (Phase 2, Stufe 1)	Quantitativer Suspensionsversuch (Phase 2, Stufe 1), Gussplattenverfah- ren, Koloniezählverfahren	chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika in den Berei- chen Lebensmittel; Industrie, Haushalt und öffentliche Ein- richtungen	Bestimmung der fungiziden oder levuroziden Wirkung, Ko- loniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.5
N		EN 1656 (2019-09)	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung chemischer Desinfekti- onsmittel und Antiseptika für den Veterinärbe- reich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)	Quantitativer Suspensionsversuch (Phase 2, Stufe 1), Gussplattenverfah- ren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veteri- närbereich	Bestimmung der bakteriziden Wirkung, Koloniebildende Ein- heiten auf festen Nährmedien	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.5
N		EN 1657 (2016-04)	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der fungiziden oder levuroziden Wirkung chemi- scher Desinfektionsmittel und Antiseptika für den	Quantitativer Suspensionsversuch (Phase 2, Stufe 1), Gussplattenverfah- ren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veteri- närbereich	Bestimmung der fungiziden und levuroziden Wirkung, Ko- loniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.5

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
			Veterinärbereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)				
N		EN 16615 (2015-04)	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. 4.2.5
N		EN 16616 (2015-08)	Chemische 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. 4.2.5
N		EN 17126 (2018-12)	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 sporiziden Wirkung, Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.5
N		EN 17272 (2020-04)	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Verfahren zur luftübertragenen Raumdesinfektion durch automatisierte Verfahren - Bestimmung der bakteriziden, mykobakteriziden, sporiziden, fungiziden, levuroziden, viruziden, tuberkuloziden, und Phagen-Wirksamkeit	Mikrobiologische Kulturverfahren (Oberflächenspatelverfahren, Plattengussverfahren) nach Exposition von Keimträgern.	Begasungs- und Vernebelungsgeräte in Verbindung mit desinfizierendem Agens.	Prüfung von bakterizider, levurozider, fungizider, sporizider, tuberkulozider und/oder mykobakterizider Wirkung.	
N		EN 17387 (2021-08)	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Versuch zur Bestimmung der bakteriziden und levuroziden und/oder fungiziden Wir-	mikrobiologische Kulturverfahren	Desinfektionsmittel	Quantitative Flächenversuche Phase 2 / Stufe 2	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.5

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
			kung chemischer Desinfektionsmittel im human- medizinischen Bereich auf nicht porösen Oberflä- chen ohne mechanische Einwirkung - Prüfverfah- ren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2)				
N		EN 26777 (1993-01)	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren (ISO 6777:1984)	UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser, Grund- und Ober- flächenwässer, Brauchwasser	Nitrit	
N	✓	EN 27888 (1993-09)	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektri- schen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985)	Konduktometrie	Trinkwasser, Grund- und Ober- flächenwässer, Brauchwasser	elektrische Leitfähigkeit	
N		EN ISO 10304-1 (2009-03)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösen Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatogra- phie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Flu- orid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat (ISO 10304- 1:2007)	Ionenchromatographie	Trinkwasser, Grund- und Ober- flächenwässer, Brauchwasser	Bromid, Chlorid, Fluor, Nitrat, Nitrit, Phosphat, Sulfat	
N	✓	EN ISO 10523 (2012-02)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wer- tes (ISO 10523:2008)	Elektrochemisches Verfahren	Trinkwasser, Grund- und Ober- flächenwässer, Brauchwasser, Abwasser	pH-Wert	
N		EN ISO 11731 (2017-06)	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen (ISO 11731:2017)	Membranfiltrationsverfahren	Trinkwasser, Grund- und Ober- flächenwässer, Brauchwasser, Prozesswasser	Legionellen - Proben mit hoher Konzentra- tion an Legionella-Species und geringer Begleitflora - Proben mit kleiner Konzentra- tion an Legionella-Species und geringer Begleitflora - Proben mit hoher Konzentra- tion an Legionella-Species und hoher Begleitflora	Probenvorbereitung: - Wärmebehandlung - Säurewaschung einschließlich ISO 7704: Wasserbe- schaffenheit; Bewertung von Membranfiltern für mikrobiologi- sche Analysen

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
						- Proben mit sehr hoher Konzentration an Legionella-Species	
N		EN ISO 11737-1 (2018-01)	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.	
N		EN ISO 11930 (2019-02)	Kosmetische Mittel - Mikrobiologie - Bewertung des antimikrobiellen Schutzes eines kosmetischen Produktes (ISO 11930:2019)	Mikrobiologie	Kosmetische Mittel	Koloniebildende Einheiten auf Nährmedien	Prüfungen gemäß Abschnitt 5.
N		EN ISO 14911 (1999-08)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der gelösten Kationen Li+, Na+, NH4+, K+, Mn2+, Ca2+, Mg2+, Sr2+ und Ba2+ mittels Ionenchromatographie - Verfahren für Wasser und Abwasser (ISO 14911:1998)	Ionenchromatographie	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	Lithium, Natrium, Kalium, Calcium, Magnesium,	
N		EN ISO 16266 (2008-02)	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren (ISO 16266:2006)	Membranfiltrationsverfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Badewasser	Pseudomonas aeruginosa	einschließlich ISO 7704: Wasserbeschaffenheit; Bewertung von Membranfiltern für mikrobiologische Analysen
N		EN ISO 17294-2 (2016-08)	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (ISO 17294-2:2016)	ICP-MS	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	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N	✓	EN ISO 19458 (2006-08)	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (ISO 19458:2006)	- Schöpfproben - Hahmentnahmen - Direktentnahmen	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	Probenahme - Wasser	
N	✓	EN ISO 5814 (2012-10)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren (ISO 5814:2012)	Elektrochemisches Verfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	gelöster Sauerstoff	
N		EN ISO 6222 (1999-05)	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragar-medium (ISO 6222:1999)	Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	Koloniebildende Einheiten (KBE bei 22°C und 36°C)	
N	✓	EN ISO 7027-2 (2019-02)	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	
N		EN ISO 7393-1 (2000-01)	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 Oberflächenwässer, Brauchwasser	freies Chlor, Gesamtchlor	
N	✓	EN ISO 7393-2 (2018-01)	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 Oberflächenwässer, Brauchwasser	freies Chlor, Gesamtchlor	
N		EN ISO 7887 (2011-12)	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung (ISO 7887:2011)	UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	Färbung	

¹⁾	²⁾	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		EN ISO 7899-1 (2000-05)	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	
N		EN ISO 7899-2 (2000-04)	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Membranfiltrationsverfahren (ISO 7899-2:2000)	Membranfiltrationsverfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Badewasser	intestinale Enterokokken	einschließlich ISO 7704: Wasserbeschaffenheit; Bewertung von Membranfiltern für mikrobiologische Analysen
N		EN ISO 8467 (1995-03)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index (ISO 8467:1993)	Volumetrisches Verfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Permanganat-Index	
N		EN ISO 9308-1 (2014-09)	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wasser mit niedriger Begleitflora (ISO 9308-1:2014)	Mmembranfiltrationsverfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Escherichia coli und coliforme Bakterien	einschließlich ISO 7704: Wasserbeschaffenheit; Bewertung von Membranfiltern für mikrobiologische Analysen
N		EN ISO 9963-1 (1995-12)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Alkalinität - Teil 1: Bestimmung der gesamten und der zusammengesetzten Alkalinität (ISO 9963-1:1994)	Volumetrisches Verfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	gesamte und zusammengesetzte Alkalinität	
N		European Pharmacopoeia 2.6.14 (2016-01)	Bakterien-Endotoxine - LAL-Test	UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie)	Wässer im medizinischen Bereich	Bakterien-Endotoxien mit LAL-Test	Eingeschränkt auf Methode D: Kinetische Methode mit chromogenem Peptid (LAL-Cartridge-Test Methode Charles River)

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		ISO 11349 (2010-09)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von schwerflüchtigen lipophilen Stoffen - Gravimetrisches Verfahren	Gravimetrisches Verfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	schwerflüchtige, lipophile Stoffe	
N		ISO 14189 (2013-11)	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Clostridium perfringens - Verfahren mittels Membranfiltration	Membranfiltrationsverfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Clostridium perfringens	einschließlich ISO 7704: Wasserbeschaffenheit; Bewertung von Membranfiltern für mikrobiologische Analysen
N	✓	ISO 17289 (2014-12)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Optisches Sensorverfahren (ISO 17289:2014)	Optisches Sensorverfahren	Trinkwasser, Badewasser, Grundwasser, Oberflächenwasser	gelöster Sauerstoff	
N		ISO 19250 (2010-07)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Salmonella spp.	Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Salmonellen	
N		ISO 22196 (2011-08)	Messung von antibakterieller Aktivität auf Kunststoff- und anderen porenfreien Oberflächen	Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Kunststoffe und andere porenfreie Oberflächen	Messung antibakterieller Aktivität, koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien nach Elution	
N		ISO 5667-4 (2016-07)	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 4: Anleitung für die Probenahme aus natürlichen und künstlichen Seen	diskrete Probenahme in Oberflächennähe und geringen Tiefen	Seewasser, Teichwasser	Probenschöpfer, Probenflaschen	
N	✓	OENORM ISO 5667-5 (2015-05)	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen (ISO 5667-5:2006)	- Schöpfproben - Hahmentnahmen - Direktentnahmen	Trinkwasser	Probenahme - Wasser	iVm EN ISO 5667-3: Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben (ISO 5667-3:2018)

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		OENORM M 6258 (1992-01)	Wasseruntersuchung - Richtlinien für die Probenentnahme-Technik - Probenentnahme von Abwasser	Probenahme	Abwasser	Probenschöpfer, Probensamplern	unter Berücksichtigung des ÖWAV RB 39 (Fettabscheider) und des ÖWAV RB 16 (Mineralölabscheider). Ohne Dauerprobenentnahme
N	✓	OENORM M 6616 (1994-03)	Wasseruntersuchung - Bestimmung der Temperatur	Temperaturmessung	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser, Abwasser	Temperatur	
N	✓	OENORM M 6620 (2012-12)	Wasseruntersuchung - Methoden und Ergebnisausgabe 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)	
S		SOP 4230 (2010-11)	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	
S		VAH Methode 10 (2015-04)	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	
S		VAH Methode 11 (2015-04)	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	

¹⁾	²⁾	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
S		VAH Methode 12 (2015-04)	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	
S		VAH Methode 13 (2015-04)	Anforderungen und Methoden zur VAH Zertifizierung chemischer Desinfektionsverfahren, Kapitel 13: Hautdesinfektion - praxisnaher Versuch mit Probanden	Hautdesinfektion - praxisnaher Versuch mit Probanden, Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel	Bestimmung der Wirksamkeit, Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	
S		VAH Methode 14 (2015-04)	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	
S		VAH Methode 15 (2015-04)	Anforderungen und Methoden zur VAH Zertifizierung chemischer Desinfektionsverfahren, Kapitel 15: Chemische Instrumentendesinfektion - praxisnaher quantitativer Keimträgeretest	Chemische Instrumentendesinfektion - praxisnaher quantitativer Keimträgeretest, Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel	Bestimmung der Wirksamkeit, Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	
S		VAH Methode 16 (2015-04)	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	
S		VAH Methode 17 (2015-04)	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	

¹⁾	²⁾	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
S		VAH Methode 18 (2016-10)	Anforderungen und Methoden zur VAH Zertifizierung chemischer Desinfektionsverfahren, Kapitel 18: Bestimmung der sporiziden Wirksamkeit im quantitativen Suspensionsversuch	quantitativer Suspensionsversuch, Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Desinfektionsmittel und Antiseptika	Bestimmung der sporiziden Wirksamkeit, Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	
S		VAH Methode 19 (2019-06)	Anforderungen und Methoden zur VAH Zertifizierung chemischer Desinfektionsverfahren, Kapitel 19: Flächendesinfektion mit Mechanik (C. difficile) – praxisnaher Versuch (4-Felder-Test)	Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Desinfektionsmittel	Bestimmung der sporiziden Wirksamkeit	
S		VAH Methode 7 (2015-04)	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	
S		VAH Methode 8 (2015-04)	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	
S		VAH Methode 9 (2015-04)	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.

IdentNr 0289 Prüflaboratorium
 Standort W.H.U. GmbH - Standort Mils
 Gewerbepark 16, 6068 Mils

¹⁾	²⁾	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		DIN 38406-5 (1983-10)	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs (E 5)	UV-vis- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	Ammonium-Stickstoff	
N		EN 26777 (1993-01)	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren (ISO 6777:1984)	UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	Nitrit	
N		EN ISO 11731 (2017-06)	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen (ISO 11731:2017)	Membranfiltrationsverfahren, Spatelverfahren	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	Probenvorbereitung: - Säurewaschung einschließlich ISO 7704: Wasserbeschaffenheit; Bewertung von Membranfiltern für mikrobiologische Analysen
N		EN ISO 16266 (2008-02)	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren (ISO 16266:2006)	Membranfiltrationsverfahren	Trinkwasser, Grundwasser und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Pseudomonas aeruginosa	einschließlich ISO 7704: Wasserbeschaffenheit; Bewertung von Membranfiltern für mikrobiologische Analysen
N		EN ISO 6222 (1999-05)	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium (ISO 6222:1999)	Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	Koloniebildende Einheiten (KBE bei 22°C und 36°C)	

¹⁾	²⁾	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		EN ISO 7899-2 (2000-04)	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Membranfiltra- tionsverfahren (ISO 7899-2:2000)	Membranfiltrationsverfahren	Trinkwasser, Grundwasser und Oberflächenwasser, Brauch- wasser	intestinale Enterokokken	einschließlich ISO 7704: Wasserbe- schaffenheit; Bewertung von Membranfiltern für mikrobiologi- sche Analysen
N		EN ISO 9308-1 (2014-09)	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membran- filtrationsverfahren für Wässer mit niedriger Be- gleitflora (ISO 9308-1:2014)	Membranfiltrationsverfahren	Trinkwasser, Grund- und Ober- flächenwasser. Badewasser	Escherichia coli und coliforme Bakterien	
N		EN ISO 9963-1 (1995-12)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Alkalini- tät - Teil 1: Bestimmung der gesamten und der zu- sammengesetzten Alkalinität (ISO 9963-1:1994)	Titrimetrische Bestimmung	Trink-, Bade- und Grundwasser	Säurekapazität	
N		ISO 14189 (2013-11)	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Clostridium perfringens - Verfahren mittels Membranfiltration	Membranfiltrationsverfahren	Trinkwasser, Grund- und Ober- flächenwässer, Brauchwasser	Clostridium perfringens	einschließlich ISO 7704: Wasserbe- schaffenheit; Bewertung von Membranfiltern für mikrobiologi- sche Analysen
N		ISO 19250 (2010-07)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Salmo- nella spp.	Spatelverfahren, Flüssiganreicherung	Trinkwasser, Grund- und Ober- flächenwässer, Brauchwasser	Salmonellen	

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.

