

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)	3)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ⁴⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
A	S		4210 (2023-12)	Bestimmung von Formaldehyd in Wasser mittels Chromotropsäure	UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie)	Prozesswasser	Formaldehyd	Bestimmung mit Chromotropsäure
A	S		4230 (2023-12)	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		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
A	S		6020 (2023-12)	Bestimmung der Desinfektionsleistung bei der Aufbereitung von Textilien analog den Standardmethoden des VAH, 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
A	S		6030 (2023-12)	Bestimmung der Reinigungsleistung bei der Aufbereitung von Medizinprodukten unter Berücksichtigung des ISO 15883-5	UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie)	Medizinprodukte	Elution, Proteintest	Prüfanweisung für SOP 9050

1)	2)	3)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ⁴⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
	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
A	N		DIN 10113-1 (2023-02)	Horizontales Verfahren zur Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes und Nachweis von bestimmten Mikroorganismen auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen entlang der Lebensmittelkette - Teil 1: Tupferverfahren	Quantitatives Tupferverfahren	Oberflächen von Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen	Bestimmung von KBE auf festen Nährmedien nach Abstrich und Elution	
A	N		DIN 10113-2 (2023-02)	Horizontales Verfahren zur Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes und Nachweis von bestimmten Mikroorganismen auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen entlang der Lebensmittelkette - Teil 2: Verfahren mit nährmedienbeschichteten Entnahmeverrichtungen (Abklatschverfahren)	Abklatschverfahren	Oberflächen von Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen	Bestimmung von KBE auf festen Nährmedien	
	N		DIN 38404-3 (2005-07)	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 Oberflächenwässer, Brauchwasser	Spektraler Absorptionskoeffizient	
	N	✓	DIN 38404-6 (1984-05)	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 Oberflächenwässer, Brauchwasser	Redoxspannung	

1)	2)	3)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ⁴⁾	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		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 Oberflächenwässer, 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 Oberflächenwässer, 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 Filtrattrockenrückstandes und des Glührückstandes (H 1)	Gravimetrisches Verfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser, Abwasser	Gesamttrockenrückstand, Filtrattrockenrückstand, Glührückstand	
	N		DIN 38409-2 (1987-03)	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische	Gravimetrisches Verfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser, Abwasser	abfiltrierbare Stoffe, Glührückstand	

1)	2)	3)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ⁴⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
				Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes (H 2)				
	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, Glührückstand, Asche, Fällungen zur Bestimmung eines Inhaltsstoffs udgl.)	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser	Volumensanteil 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

1)	2)	3)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ⁴⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
	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
	N		EN 13623 (2020-10)	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 bakteriziden Wirkung gegen Legionella, Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.5
A	N		EN 13624 (2021-11)	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. 4.2.5
A	N		EN 13697 (2023-11)	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Oberflächen-Versuch zur Bestimmung der bakteriziden und levuroziden und/oder fungiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel auf nicht porösen Oberflächen in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen ohne mechanische Behandlung - 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. 4.2.5
	N		EN 13704 (2018-07)	Chemische Desinfektionsmittel - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der sporiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und	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. 4.2.5

1)	2)	3)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ⁴⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
				öffentliche Einrichtungen - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)				
	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), Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika im humanmedizinischen Bereich	Bestimmung der bakteriziden Wirkung, Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.5
	N		EN 14347 (2005-03)	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. 4.2.5
	N		EN 14348 (2005-01)	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. 4.2.5
	N		EN 14349 (2012-11)	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. 4.2.5

1)	2)	3)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ⁴⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
	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- niezählverfahren	Chemische Desinfektionsmit- tel und Antiseptika für In- strumente im humanmedizi- nischen Bereich	Prüfung der bakteriziden Wirkung, Koloniebildende Einheiten auf festen Nähr- medien	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.5
	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 Desinfektionsmit- tel und Antiseptika für In- strumente im humanmedizi- nischen Bereich	Prüfung der fungiziden oder levuroziden Wirkung, Kolo- niebildende 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 Desinfektionsmit- tel für Instrumente im hu- manmedizinischen Bereich	Prüfung der mykobakterizi- den oder tuberkuloziden Wirkung, Koloniebildende Einheiten von Mykobakte- rien 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 Oberflächenwässer, Brauch- wasser	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 Desinfektionsmit- tel 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 Desinfektionsmit- tel und Antiseptika	Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.5

1)	2)	3)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ⁴⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
	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 Wirkung - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2)	Quantitativer Oberflächenversuch (Phase 2, Stufe 2), Gussplattenverfah- ren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmit- tel und Antiseptika für den Veterinärbereich auf porö- sen Oberflächen ohne me- chanische Wirkung	Bestimmung der bakterizi- den Wirkung, Koloniebil- dende Einheiten auf festen Nährmedien	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.5
	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 Desinfektionsmit- tel und Antiseptika für den Veterinärbereich auf nicht- porösen Oberflächen ohne mechanische Wirkung	Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.5
	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 Desinfektionsmit- tel und Antiseptika in den Bereichen Lebensmittel; In- dustrie, Haushalt und öffent- liche Einrichtungen	Bestimmung der fungiziden oder levuroziden Wirkung, Koloniebildende 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 Desinfektionsmit- tel und Antiseptika für den Veterinärbereich	Bestimmung der bakterizi- den Wirkung, Koloniebil- dende Einheiten auf festen Nährmedien	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.5

1)	2)	3)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ⁴⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
	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 Veterinärbereich - Prüfverfahren und Anforderun- gen (Phase 2, Stufe 1)	Quantitativer Suspensionsversuch (Phase 2, Stufe 1), Gussplattenverfah- ren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmit- tel und Antiseptika für den Veterinärbereich	Bestimmung der fungiziden und levuroziden Wirkung, Koloniebildende Einheiten auf festen Nährmedien	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.5
	N		EN 16615 (2015-04)	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitatives Prüfverfahren zur Bestimmung der bakteriziden und levuroziden Wirkung auf nicht- porösen Oberflächen mit mechanischer Einwir- kung mit Hilfe von Tüchern im humanmedizinischen Bereich (4-Felder-Test) - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2)	Quantitatives Prüfverfahren (Phase 2, Stufe 2), Gussplattenverfahren, Kolonie- zählverfahren	Chemische Desinfektionsmit- tel und Antiseptika für den humanmedizinischen Be- reich	Bestimmung der bakterizi- den und levuroziden Wir- kung auf nicht-porösen Oberflächen mit mechani- scher Einwirkung mit Hilfe von Tüchern, Koloniebil- dende Einheiten auf festen Nährmedien	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.5
A	N		EN 16616 (2022-08)	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Chemothermische Wäschedesinfektion - Prüfver- fahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2)	Chemische Wäschedesinfektion (Phase 2, Stufe 2), Gussplattenverfahren, Kolo- niezählverfahren	Desinfektionsmittel und An- tiseptika	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), Gussplattenverfah- ren, Koloniezählverfahren	Desinfektionsmittel und An- tiseptika im humanmedizi- schen Bereich	Bestimmung der sporoziden Wirkung, Koloniebildende Einheiten auf festen Nähr- medien	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.5
	N		EN 17272 (2020-04)	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Verfahren zur luftübertragenen Raumdeseinfektion durch automatisierte Verfahren - Bestimmung der bakteriziden, mykobakteriziden, sporiziden, fungi- ziden, levuroziden, viruziden, tuberkuloziden, und Phagen-Wirksamkeit	Mikrobiologische Kulturverfahren (Oberflächenspatelverfahren, Platten- gussverfahren) nach Exposition von Keimträgern.	Begasungs- und Vernebe- lunggeräte in Verbindung mit desinfizierendem Agens.	Prüfung von bakterizider, le- vurozider, fungizider, sporo- zider, tuberkulozider und/oder mykobakterizider Wirkung.	

1)	2)	3)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ⁴⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
	N		EN 17387 (2021-08)	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Versuch zur Bestimmung der bakte- riziden und levuroziden und/oder fungiziden Wir- kung chemischer Desinfektionsmittel im human- medizinischen Bereich auf nicht porösen Oberflä- chen ohne mechanische Einwirkung - Prüfverfah- ren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2)	mikrobiologische Kulturverfahren	Desinfektionsmittel	Quantitative Flächenversu- che Phase 2 / Stufe 2	unter Berücksichtigung der EN 14885, Kap. 4.2.5
	N		EN 26777 (1993-01)	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren (ISO 6777:1984)	UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauch- wasser	Nitrit	
	N	✓	EN 27888 (1993-09)	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektri- schen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985)	Konduktometrie	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauch- wasser	elektrische Leitfähigkeit	
	N		EN ISO 10304-1 (2009-03)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten 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 Oberflächenwässer, Brauch- wasser	Bromid, Chlorid, Fluor, Nit- rat, Nitrit, Phosphat, Sulfat	
	N	✓	EN ISO 10523 (2012-02)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wer- tes (ISO 10523:2008)	Elektrochemisches Verfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauch- wasser, Abwasser	pH-Wert	
	N		EN ISO 11731 (2017-06)	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen (ISO 11731:2017)	Membranfiltrationsverfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauch- wasser, Prozesswasser	Legionellen - Proben mit hoher Konzent- ration an Legionella-Species und geringer Begleitflora - Proben mit kleiner Kon- zentration an Legionella-Spe- cies und geringer Begleitflora	Probenvorbereitung: - Wärmebehandlung - Säurewaschung einschließlich ISO 7704: Wasserbe- schaffenheit; Bewertung von

1)	2)	3)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ⁴⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
							- Proben mit hoher Konzentration an Legionella-Species und hoher Begleitflora - Proben mit sehr hoher Konzentration an Legionella-Species	Membranfiltern für mikrobiologische Analysen
	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 Oberflächenwasser, 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-	ICP-MS	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, 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)	3)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ⁴⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
				MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (ISO 17294-2:2016)				
	N	✓	EN ISO 19458 (2006-08)	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (ISO 19458:2006)	- Schöpfproben - Hahnentnahmen - 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 Nähragarmedium (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	

1)	2)	3)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ⁴⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
	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	
	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 Oberflächenwässer, Brauchwasser	Permanganat-Index	
	N		EN ISO 9308-1 (2014-09)	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
	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 Oberflächenwässer, 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)
	N		ISO 11349 (2010-09)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von schwerflüchtigen lipophilen Stoffen - Gravimetrisches Verfahren	Gravimetrisches Verfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	schwerflüchtige, lipophile Stoffe	

1)	2)	3)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ⁴⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
	N		ISO 14189 (2013-11)	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Clostridium perfringens - Verfahren mittels Membranfiltration	Membranfiltrationsverfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	Clostridium perfringens	einschließlich ISO 7704: Wasserbeschaffenheit; Bewertung von Membranfiltern für mikrobiologische Analysen
A	N		ISO 15883-5 (2021-07)	Reinigungs-Desinfektionsgeräte - Teil 5: Leistungsanforderungen und Kriterien für Prüfverfahren zum Nachweis der Reinigungswirksamkeit	Colorimetrische Bestimmung (Photometer, Farbvergleichsskalen, Optische Bewertung)	Reinigungs-Desinfektionsgeräte	Reinigungswirkung	Einhaltung der Anforderungen gemäß Abschnitt 4, Prüfung auf Übereinstimmung gemäß Abschnitt 5, Anhang A und Anhang C in Verbindung mit Abschnitt 5
	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 Oberflächenwässer, 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 - Hahnentnahmen - Direktentnahmen	Trinkwasser	Probenahme - Wasser	iVm EN ISO 5667-3: Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung

1)	2)	3)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ⁴⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
								von Wasserproben (ISO 5667-3:2018)
	N		OENORM M 6258 (1992-01)	Wasseruntersuchung - Richtlinien für die Probenentnahme-Technik - Probenentnahme von Abwasser	Probenahme	Abwasser	Probenschöpfer, Probensamplers	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 Ergebnisanzeige 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		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	
	S		VAH Methode 12 (2015-04)	Anforderungen und Methoden zur VAH Zertifizierung chemischer Desinfektionsverfahren, Kapitel	Chirurgische Händedesinfektion - praxisnaher Versuch mit Probanden, Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Chemische Desinfektionsmittel	Bestimmung der Wirksamkeit, Koloniebildende einheiten auf festen Nähmedien	

1)	2)	3)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ⁴⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
				12: Chirurgische Händedesinfektion - praxisnaher Versuch mit Probanden				
	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 Keimträgertest	Chemische Instrumentendesinfektion - praxisnaher quantitativer Keimträgertest, 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)	3)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ⁴⁾	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 sporoziden 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	
Z	N		EN ISO 7899-1 (2000-05)	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken in Oberflächenwasser und Abwasser - Teil 1: Miniaturisiertes Verfahren	MPN-Verfahren	Oberflächenwasser, Abwasser	intestinale Enterokokken	

1)	2)	3)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ⁴⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
				durch Animpfen in Flüssigmedium (MPN-Verfahren) (ISO 7899-1:1998); Änderung AC 2000 eingearbeitet)				

1) Änderungen gegenüber dem bisherigen Akkreditierungsumfang sind in der letzten Spalte (nur in diesem Parteigehör) wie folgt gekennzeichnet: A ... geänderte Dokumente R ... redaktionell geänderte Dokumente N ... neue Dokumente Z ... zurückgezogene Dokumente (werden am Ende des Dokuments aufgelistet und im Bescheid nicht mehr angeführt)

2) 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.

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

4) 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)	3)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ⁴⁾	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)	3)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ⁴⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
	N		EN ISO 7899-2 (2000-04)	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Membranfiltrationsverfahren (ISO 7899-2:2000)	Membranfiltrationsverfahren	Trinkwasser, Grundwasser und Oberflächenwasser, Brauchwasser	intestinale Enterokokken	einschließlich ISO 7704: Wasserbeschaffenheit; Bewertung von Membranfiltern für mikrobiologische Analysen
	N		EN ISO 9308-1 (2014-09)	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit niedriger Begleitflora (ISO 9308-1:2014)	Membranfiltrationsverfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser. Badewasser	Escherichia coli und coliforme Bakterien	
	N		EN ISO 9963-1 (1995-12)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Alkalinität - Teil 1: Bestimmung der gesamten und der zusammengesetzten 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 Oberflächenwässer, Brauchwasser	Clostridium perfringens	einschließlich ISO 7704: Wasserbeschaffenheit; Bewertung von Membranfiltern für mikrobiologische Analysen
	N		ISO 19250 (2010-07)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Salmonella spp.	Spatelverfahren, Flüssiganreicherung	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	Salmonellen	

1) Änderungen gegenüber dem bisherigen Akkreditierungsumfang sind in der letzten Spalte (nur in diesem Parteigehör) wie folgt gekennzeichnet: A ... geänderte Dokumente R ... redaktionell geänderte Dokumente N ... neue Dokumente Z ... zurückgezogene Dokumente (werden am Ende des Dokuments aufgelistet und im Bescheid nicht mehr angeführt)

2) 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.

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

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