

Prüflaboratorium

Rechtsperson Medizinische Universität Innsbruck
Innrain 52, 6020 Innsbruck
Internet www.i-med.ac.at/hygiene/
Ident Nr. 0361
Standort Department für Hygiene, Mikrobiologie und Public Health, Institut für Hygiene und Medizinische Mikrobiologie
Schöpfstraße 41, 6020 Innsbruck

Datum der Erstakkreditierung 2014-03-13

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

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

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

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

sonstige Anforderungen EA-3/01:2019
ILAC-P9:2014
ILAC-P10:2020

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Medizinische Universität Innsbruck

Department für Hygiene, Mikrobiologie und Public Health, Institut für Hygiene und Medizinische Mikrobiologie / (Ident.Nr.: 0361)

gültig ab: 04.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
AA 013 (2019-01)	S	Mikrobiologische Überprüfung von Bioindikatoren für RDG's und E-RDG's		Mikrobiologische Standardverfahren; Reaktivierung	Bioindikatoren	Keimwachstum	
AA 039 (2019-01)	S	Mikrobiologische Überprüfung von Bioindikatoren für Desinfektionsverfahren von Textilien		Mikrobiologische Standardverfahren; Reaktivierung	Bioindikatoren	Keimwachstum	
DIN 38404-4 (1976-12)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C); Bestimmung der Temperatur (C 4)	✓	Elektrisches Thermometer	Wasser aus Warmwasseranlagen	Temperatur	
DIN EN 27888 (1993-11)	N	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985); Deutsche Fassung EN 27888:1993		Elektrochemische Methode	Trink-, Grund und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Osmosewasser	elektrische Leitfähigkeit	
DIN EN ISO 10523 (2012-04)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts (ISO 10523:2008); Deutsche Fassung EN ISO 10523:2012		Elektrochemische Methode (Glaselektrode)	Trink-, Grund und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Osmosewasser	pH Wert	
DIN EN ISO 16266 (2008-05)	N	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren (ISO 16266:2006); Deutsche Fassung EN ISO 16266:2008		Mikrobiologische Spezialverfahren (Keimdifferenzierungen) Bestätigung Pkt. 8.3 der Norm mittels Massenspektrometer MALDI-TOF	Trink-, Grund und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Osmosewasser	Pseudomonas aeruginosa	
DIN EN ISO 6222 (1999-07)	N	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium (ISO 6222:1999); Deutsche Fassung EN ISO 6222:1999		Mikrobiologische Standardverfahren (Plattenguss, MPN, bakteriologische oder mykologische Kulturversuche, Färbungen udgl.)	Trink-, Grund und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Osmosewasser	Koloniezahl	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Medizinische Universität Innsbruck

Department für Hygiene, Mikrobiologie und Public Health, Institut für Hygiene und Medizinische Mikrobiologie / (Ident.Nr.: 0361)

gültig ab: 04.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
DIN EN ISO 7393-2 (2000-04)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen (ISO 7393-2:1985); Deutsche Fassung EN ISO 7393-2:2000	✓	Kolorimetrie	Trink-, Grund und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Osmosewasser	freies Chlor	
DIN EN ISO 7899-2 (2000-11)	N	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration (ISO 7899-2:2000); Deutsche Fassung EN ISO 7899-2:2000		Mikrobiologische Spezialverfahren (Keimdifferenzierungen, auch Salmonelladiagnostik, Resistenztestung, Hemmstofftests udgl.)	Trink-, Grund und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Osmosewasser	intestinale Enterokokken	
OENORM EN ISO 11731 (2018-02)	N	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen (ISO 11731:2017)		Mikrobiologie des Wassers - Mikrobiologische Spezialverfahren (Keimdifferenzierung), eingeschränkt auf Matrix A "wasserproben mit geringer Konzentration an störenden Mikroorganismen" gemäß Anhan J Verfahren 1, 5 und 7; abweichend von der Norm wird bei Verfahren 1 auf BCYE- und GVPC-Agar ausplattiert	Trink-, Grund und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Osmosewasser	Legionellen	
OENORM EN ISO 19458 (2006-11)	N	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (ISO 19458:2006)	✓	Probenahme von Wasser	Wasserproben aus haustechnischen Anlagen	Probenahme	
OENORM EN ISO 9308-1 (2017-10)	N	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wasser mit niedriger Begleitflora (ISO 9308-1:2014 + Amd.1:2016) (konsolidierte Fassung)		Membranfiltrationsverfahren	Trink-, Grund und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Osmosewasser	E.coli; coliforme Bakterien	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Medizinische Universität Innsbruck

Department für Hygiene, Mikrobiologie und Public Health, Institut für Hygiene und Medizinische Mikrobiologie / (Ident.Nr.: 0361)

gültig ab: 04.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
Ph. Eur. Kap. 2.06.14 (2020-01)	N	Bacterial Endotoxin		Methode D Kinetische Methode mit chromogenem Peptid	Wasser zur Infusion (Wasser zur Injektion gem. Arzneibuch)	Endotoxineinheiten	anzuwenden in Verbindung mit Kapitel 5.1.10 Guidelines on the bacterial endotoxin test
VA 037 (2018-08)	S	Probenahme und Auswertung von Luftkeimen		Mikrobiologische Standardverfahren; Luftkeimsammler RCS Highflow	Luft	Gesamtkeimzahl	
VA 038 (2018-08)	S	Probenahme und Auswertung von Kontaktkulturen		Mikrobiologische Standardverfahren; Abklatschproben	Oberflächen	Koloniezahl	
VA 039 (2018-08)	S	Probenahme und Auswertung von mikrobiologischen Proben aus Flüssigkeiten		Mikrobiologische Standardverfahren	Endoskopspülflüssigkeit	Keimwachstum	
VA 040 (2018-08)	S	Probenahme und Auswertung mikrobiologischer Proben von festen Materialien		Mikrobiologische Standardverfahren; Abstrichtupfer	Oberflächen, Hohlräume, schwer zugängliche Oberflächen	Keimwachstum	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Medizinische Universität Innsbruck

Department für Hygiene, Mikrobiologie und Public Health, Institut für Hygiene und Medizinische Mikrobiologie / (Ident.Nr.: 0361)

gültig ab: 04.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
-----------------------------	---------------	---------------------	---------------	---	-----------------------	-------------------------------------	-------------

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.