

Prüflaboratorium

Rechtsperson Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle
Rinnböckstraße 15/2, 1110 Wien

Internet <https://www.wien.gv.at/forschung/laboratorien/>

Ident Nr. 0069

Standort MA 39 - Fachbereich Wasser- und technische Krankenhaus-/Küchenhygiene
Rinnböckstraße 15/2, 1110 Wien

Datum der Erstakkreditierung 2012-05-15

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)
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle
MA 39 - Fachbereich Wasser- und technische Krankenhaus-/Küchenhygiene / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
BIO_S01 (2014-05)	S	Mikroskopische Wasseruntersuchung		Qualitative Nachweise, Mikroskopie	Trink-, Grund-, Bade-, Oberflächenwasser und Abwasser	Mikroskopische Bestandteile	
DIN 38402-12 (1985-06)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Allgemeine Angaben (Gruppe A); Probenahme aus stehenden Gewässern (A 12)	✓	ident mit Normverfahren/ Probenahme-Wasser	Oberflächenwasser-, Abwasser- und Schlamm	Probenahme	
DIN 38404-3 (2005-07)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C) - Teil 3: Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Absorptionskoeffizient (C 3)		ident mit Normverfahren/ UV-vis- Spektroskopie (Photometrie)	Trink-, Grund-, Bade-, Oberflächenwasser und Abwasser	Absorption im Bereich der UV- Strahlung, Spektraler Absorptionskoeffizient (C 3)	
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)	✓	ident mit Normverfahren/ Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Trink-, Grund-, Bade-, Oberflächenwasser und Abwasser, Wasser aus dem medizinischen Bereich	Temperatur	
DIN 38405-13 (2011-04)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Anionen (Gruppe D) - Teil 13: Bestimmung von Cyaniden (D 13)		ident mit Normverfahren/ Kolorimetrie, Spektrometrie u. Photometrie	Trink-, Grund-, Bade-, Oberflächenwasser und Abwasser, Wasser aus dem medizinischen Bereich	Anionen (Gruppe D)	
DIN 38405-17 (1981-03)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Anionen (Gruppe D); Bestimmung von Borat-Ionen (D 17)		ident mit Normverfahren/ Kolorimetrie, Spektrometrie u. Photometrie	Trink-, Grund-, Bade-, Oberflächenwasser und Abwasser, Wasser aus dem medizinischen Bereich	Anionen (Gruppe D)	
DIN 38405-21 (1990-10)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Anionen (Gruppe D); Photometrische Bestimmung von gelöster Kieselsäure (D 21)		ident mit Normverfahren/ Kolorimetrie, Spektrometrie u. Photometrie	Trink-, Grund-, Bade-, Oberflächenwasser und Abwasser, Wasser aus dem medizinischen Bereich	Anionen (Gruppe D)	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle
MA 39 - Fachbereich Wasser- und technische Krankenhaus-/Küchenhygiene / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
DIN 38406-1 (1983-05)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung von Eisen (E 1)		ident mit Normverfahren/ Kolorimetrie, Spektrometrie u. Photometrie	Trink-, Grund-, Bade-, Oberflächenwasser und Abwasser, Wasser aus dem medizinischen Bereich	Kationen (Gruppe E)	
DIN 38406-5 (1983-10)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs (E 5)		ident mit Normverfahren/ Kolorimetrie, Spektrometrie u. Photometrie	Trink-, Grund-, Bade-, Oberflächenwasser und Abwasser, Wasser aus dem medizinischen Bereich	Kationen (Gruppe E)	
DIN 38407-30 (2007-12)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 30: Bestimmung von Trihalogenmethanen (THM) in Schwimm- und Badebeckenwasser mit Headspace-Gaschromatographie (F 30)		ident mit Normverfahren; Auswertung mit externen Standards/ Gaschromatographie (GC)	Badewasser	Trihalogenmethane (THM)	
DIN 38409-1 (1987-01)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtrat-trockenrückstandes und des Glührückstandes (H 1)		ident mit Normverfahren/ Gravimetrische Verfahren (Trockenverlust, Glührückstand, Asche, Fällungen zur Bestimmung eines Inhaltsstoffs udgl.)	Trink-, Grund-, Bade-, Oberflächenwasser und Abwasser, Wasser aus dem medizinischen Bereich	Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H)	
DIN 38409-16 (1984-06)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung des Phenol-Index (H 16)		ident mit Normverfahren/ Kolorimetrie, Spektrometrie u. Photometrie	Trink-, Grund-, Bade-, Oberflächenwasser und Abwasser, Wasser aus dem medizinischen Bereich	Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H)	
DIN 38409-7 (2005-12)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Teil 7: Bestimmung der Säure- und Basekapazität (H 7)		ident mit Normverfahren/ Volumetrische Verfahren (Acidimetrische, alkalimetrische Bestimmungen, Säuregrad udgl)	Trink-, Grund-, Bade-, Oberflächenwasser und Abwasser, Wasser aus dem medizinischen Bereich	Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H)	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle
 MA 39 - Fachbereich Wasser- und technische Krankenhaus-/Küchenhygiene / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ ³⁾ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
DIN 38411-6 (1991-06)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Mikrobiologische Verfahren (Gruppe K); Nachweis von Escherichia coli und coliformen Keimen (K 6)		ident mit Normverfahren; keine Anreicherung, für E.coli anderer Selektivnährboden; Unterschiede bei Bestätigungsmethode/ Mikrobiologische Standardverfahren (Plattenguss, MPN, bakteriologische oder mykologische Kulturversuche, Färbungen udgl.)	Trink-, Grund-, Bade-, Oberflächenwasser und Abwasser, Wasser und Flüssigkeiten aus dem medizinischen Bereich	Escherichia coli und coliformen Keime	
DIN ISO 5667-5 (2011-02)	N	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen (ISO 5667-5:2006)	✓	ident mit Normverfahren/ Probenahme-Wasser	Trinkwasser und aufbereitetes Wasser	Wasserbeschaffenheit	
EN 1484 (1997-05)	N	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)		ident mit Normverfahren; andere Säure zum Ansäuern/ IR und Ramanspektroskopie	Trink-, Grund-, Bade-, Oberflächenwasser und Abwasser, Wasser aus dem medizinischen Bereich	Gesamten Organischen Kohlenstoffs (TOC)	
EN 26777 (1993-01)	N	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren (ISO 6777:1984)		ident mit Normverfahren/ Kolorimetrie, Spektrometrie u. Photometrie	Trink-, Grund-, Bade-, Oberflächenwasser und Abwasser, Wasser aus dem medizinischen Bereich	Wasserbeschaffenheit	
EN 27888 (1993-09)	N	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985)	✓	ident mit Normverfahren/ Elektrochemische Methoden	Trink-, Grund-, Bade-, Oberflächenwasser und Abwasser, Wasser aus dem medizinischen Bereich	Wasserbeschaffenheit	
EN ISO 10301 (1997-04)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger halogener Kohlenwasserstoffe - Gaschromatographische Verfahren (ISO 10301:1997)		ident mit Normverfahren; Einschränkung auf 14 LHKW's/ Gaschromatographie (GC)	Trink-, Grund-, Oberflächenwasser und Abwasser, Wasser aus dem medizinischen Bereich	Wasserbeschaffenheit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle
MA 39 - Fachbereich Wasser- und technische Krankenhaus-/Küchenhygiene / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 10304-1 (2009-03)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat (ISO 10304-1:2007)		ident mit Normverfahren; nur Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat und Sulfat/ Ionenchromatographie	Trink-, Grund-, Bade-, Oberflächenwasser und Abwasser, Wasser aus dem medizinischen Bereich	Wasserbeschaffenheit	
EN ISO 10304-4 (1999-04)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Ionenchromatographie - Teil 4: Bestimmung von Chlorat, Chlorid und Chlorit in gering belastetem Wasser (ISO 10304-4:1997)		ident mit Normverfahren; Einschränkung auf Chlorid und Chlorit/ Ionenchromatographie	Trink-, Grund-, Bade-, Oberflächenwasser und Wasser aus dem medizinischen Bereich	Wasserbeschaffenheit	
EN ISO 10523 (2012-02)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes (ISO 10523:2008)	✓	ident mit Normverfahren/ Elektrochemische Methoden (pH-Messung, Messung mit ionensensitiven Elektroden, Potentiometrie, Konduktometrie)	Trink-, Grund-, Bade-, Oberflächenwasser und Abwasser, Wasser aus dem medizinischen Bereich	Wasserbeschaffenheit	
EN ISO 14189 (2016-08)	N	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Clostridium perfringens - Verfahren mittels Membranfiltration (ISO 14189:2013)		ident mit Normverfahren/ Mikrobiologische Standardverfahren (Plattenguss, MPN, bakteriologische oder mykologische Kulturversuche, Färbungen udgl.)	Trink-, Grund-, Bade-, Oberflächenwasser und Abwasser, Wasser aus dem medizinischen Bereich	Wasserbeschaffenheit	
EN ISO 14911 (1999-08)	N	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)		ident mit Normverfahren; keine Säurezugabe; Natrium, Kalium, Calcium, Magnesium/ Ionenchromatographie	Trink-, Grund-, Bade-, Oberflächenwasser und Abwasser, Wasser aus dem medizinischen Bereich	Wasserbeschaffenheit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle
MA 39 - Fachbereich Wasser- und technische Krankenhaus-/Küchenhygiene / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 15061 (2001-07)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelöstem Bromat - Verfahren mittels Ionenchromatographie (ISO 15061:2001)		ident mit Normverfahren/ Ionenchromatographie	Trink-, Grund-, Bade-, Oberflächenwasser und Abwasser, Wasser aus dem medizinischen Bereich	Wasserbeschaffenheit	
EN ISO 15680 (2003-11)	N	Wasserbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung einer Anzahl monocyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe, Naphthalin und einiger chlorierter Substanzen mittels Purge und Trap und thermischer Desorption (ISO 15680:2003)		ident mit Normverfahren; FID- Detektion; nur Benzol, Toluol, Ethylbenzol, Xylole/ Gaschromatographie (GC)	Trink-, Grund-, Bade-, Oberflächenwasser und Abwasser, Wasser aus dem medizinischen Bereich	Wasserbeschaffenheit	
EN ISO 16266 (2008-02)	N	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren (ISO 16266:2006)		ident mit Normverfahren/ Mikrobiologische Standardverfahren (Plattenguss, MPN, bakteriologische oder mykologische Kulturversuche, Färbungen udgl.)	Trink-, Grund-, Bade-, Oberflächenwasser und Abwasser, Wasser und Flüssigkeiten aus dem medizinischen Bereich	Wasserbeschaffenheit	
EN ISO 17294-2 (2016-08)	N	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma- Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (ISO 17294- 2:2016)		ident mit Normverfahren; nur 27 Elemente/ ICP-MS	Trink-, Grund-, Bade-, Oberflächenwasser und Abwasser, Wasser aus dem medizinischen Bereich	Wasserbeschaffenheit	
EN ISO 17993 (2003-11)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von 15 polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Wasser durch HPLC mit Fluoreszenzdetektion nach Flüssig-Flüssig-Extraktion (ISO 17993:2002)		ident mit Normverfahren; nur Fest-Flüssig-Extraktion; 16 PAK/	Trink-, Grund-, Bade-, Oberflächenwasser und Abwasser, Wasser aus dem medizinischen Bereich	Wasserbeschaffenheit	
EN ISO 18412 (2006-08)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Chrom(VI) - Photometrisches Verfahren für gering belastetes Wasser (ISO 18412:2005)		ident mit Normverfahren/ Kolorimetrie, Spektrometrie u. Photometrie	Trink-, Grund-, Bade-, Oberflächenwasser und Abwasser, Wasser aus dem medizinischen Bereich	Wasserbeschaffenheit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle
MA 39 - Fachbereich Wasser- und technische Krankenhaus-/Küchenhygiene / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 5814 (2012-10)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren (ISO 5814:2012)	✓	ident mit Normverfahren/ Elektrochemische Methoden	Trink-, Grund-, Bade-, Oberflächenwasser und Abwasser, Wasser aus dem medizinischen Bereich	Wasserbeschaffenheit	
EN ISO 6222 (1999-05)	N	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium (ISO 6222:1999)		ident mit Normverfahren/ Mikrobiologische Standardverfahren (Plattenguss, MPN, bakteriologische oder mykologische Kulturversuche, Färbungen udgl.); Geänderte Inkubationstemperaturen bzw. -zeiten und Nährmedienzusammensetzung für spezielle Anforderungen	Trink-, Grund-, Bade-, Oberflächenwasser und Abwasser, Wasser und Flüssigkeiten aus dem medizinischen Bereich	Wasserbeschaffenheit; Koloniezahl	
EN ISO 6878 (2004-06)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat (ISO 6878:2004)		ident mit Normverfahren/ Kolorimetrie, Spektrometrie u. Photometrie	Trink-, Grund-, Bade-, Oberflächenwasser und Abwasser, Wasser aus dem medizinischen Bereich	Wasserbeschaffenheit	
EN ISO 7027-1 (2016-06)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 1: Quantitative Verfahren (ISO 7027-1:2016)		ident mit Normverfahren/ Fluorimetrie, Nephelometrie, Polarisation	Trink-, Grund-, Bade-, Oberflächenwasser und Abwasser, Wasser aus dem medizinischen Bereich	Wasserbeschaffenheit	
EN ISO 7027-2 (2019-02)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 2: Semi-quantitative Verfahren zur Beurteilung der Lichtdurchlässigkeit (ISO 7027-2:2019)	✓	ident mit Normverfahren/ Trübungsmessung; Pkt. 5.2	Bade-, Oberflächenwasser und Abwasser	Wasserbeschaffenheit	
EN ISO 7393-2 (2000-01)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen	✓	ident mit Normverfahren/ Kolorimetrie, Spektrometrie u. Photometrie	Trinkwasser, Badewasser und aufbereitetes Grundwasser	Wasserbeschaffenheit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle
MA 39 - Fachbereich Wasser- und technische Krankenhaus-/Küchenhygiene / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 7887 (2011-12)	N	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung (ISO 7887:2011)		ident mit Normverfahren; Absorptionskoeffizient bei 436 nm/ UV-vis- Spektroskopie (Photometrie)	Trink-, Grund-, Bade-, Oberflächenwasser und Abwasser, Wasser aus dem medizinischen Bereich	Wasserbeschaffenheit	
EN ISO 7899-1 (1998-11)	N	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken in Oberflächenwasser und Abwasser - Teil 1: Miniaturisiertes Verfahren durch Animpfen in Flüssigmedium (MPN-Verfahren) (ISO 7899-1:1998)		ident mit Normverfahren/ Mikrobiologische Standardverfahren (Plattenguss, MPN, bakteriologische oder mykologische Kulturversuche, Färbungen udgl.)	Oberflächenwasser, Abwasser	Wasserbeschaffenheit	
EN ISO 7899-2 (2000-04)	N	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Membranfiltrationsverfahren (ISO 7899-2:2000)		ident mit Normverfahren/ Mikrobiologische Standardverfahren (Plattenguss, MPN, bakteriologische oder mykologische Kulturversuche, Färbungen udgl.)	Trink-, Grund-, Bade-, Oberflächenwasser und Abwasser, Wasser und Flüssigkeiten aus dem medizinischen Bereich	Wasserbeschaffenheit	
EN ISO 8467 (1995-03)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index (ISO 8467:1993)		ident mit Normverfahren; unter Rückfluss kochen; Angabe in mg/l KMnO ₄ / Volumetrische Verfahren (Acidimetrische, alkalimetrische Bestimmungen, Säuregrad udgl)	Trink-, Grund-, Bade-, Oberflächenwasser und Abwasser, Wasser aus dem medizinischen Bereich	Wasserbeschaffenheit	
EN ISO 9308-2 (2014-04)	N	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl (ISO 9308-2:2012)		ident mit Normverfahren/ Mikrobiologische Standardverfahren (Plattenguss, MPN, bakteriologische oder mykologische Kulturversuche, Färbungen udgl.)	Trink-, Grund- und Oberflächenwasser	Wasserbeschaffenheit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle
MA 39 - Fachbereich Wasser- und technische Krankenhaus-/Küchenhygiene / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 9308-3 (1998-11)	N	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien in Oberflächenwasser und Abwasser - Teil 3: Miniaturisiertes Verfahren durch Animpfen in Flüssigmedium (MPN-Verfahren) (ISO 9308-3:1998)		ident mit Normverfahren/ Mikrobiologische Standardverfahren (Plattenguss, MPN, bakteriologische oder mykologische Kulturversuche, Färbungen udgl.)	Oberflächenwasser, Abwasser	Wasserbeschaffenheit	
EN ISO 9562 (2004-09)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX) (ISO 9562:2004)		ident mit Normverfahren/ Kolorimetrie, Spektrometrie u. Photometrie	Trink-, Grund-, Oberflächenwasser und Abwasser	Wasserbeschaffenheit	
ISO 11704 (2010-07)	N	Wasserbeschaffenheit - Messung der Gesamt-Alpha und -Beta Aktivität in Frischwasser - Bestimmung mit einem Flüssigkeitsszintillationszähler		ident mit Normverfahren; andere Probenaufbereitung; zusätzlich Tritium/ Radioaktivitätsmessungen und Spektroskopie	Trink-, Grund-, Bade- und Oberflächenwasser	Wasserbeschaffenheit	
ISO 5667-11 (2009-04)	N	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 11: Hinweise zur Probenahme von Grundwasser	✓	ident mit Normverfahren/ Probenahme-Wasser	Grundwasser	Wasserbeschaffenheit	
OENORM B 5019 (2020-03)	N	Hygienerrelevante Planung, Ausführung, Betrieb, Überwachung und Sanierung von zentralen Trinkwasser-Erwärmungsanlagen	✓	ident mit Normverfahren; nur Probenahme und Bewertung von Ergebnissen/ Mikrobiologie	Trinkwasser, erwärmtes Trinkwasser	Probenahme; Bewertung	
OENORM EN 1899-2 (1998-08)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn) - Teil 2: Verfahren für unverdünnte Proben (ISO 5815:1989, modifiziert)		ident mit Normverfahren/ einfache biologische Prüfungen (Atmungsaktivität, BSB, Inkubationstest)	Trink-, Grund-, Bade- und Oberflächenwasser	Wasserbeschaffenheit	
OENORM EN 285 (2016-04)	N	Sterilisation - Dampf-Sterilisatoren - Groß-Sterilisatoren	✓	ident mit Normverfahren; nur Punkt 22 (4)/ Probenahme-Wasser	Dampf-Sterilisatoren; Groß-Sterilisatoren	Probenahme	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle
MA 39 - Fachbereich Wasser- und technische Krankenhaus-/Küchenhygiene / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ ³⁾ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN ISO 10523 (2012-04)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes (ISO 10523:2008)	✓	ident mit Normverfahren/ Elektrochemische Methoden (pH-Messung, Messung mit ionensensitiven Elektroden, Potentiometrie, Konduktometrie)	Trink-, Grund-, Bade-, Oberflächenwasser und Abwasser, Wasser aus dem medizinischen Bereich	Wasserbeschaffenheit	
OENORM EN ISO 11731 (2018-02)	N	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen (ISO 11731:2017)		ident mit Normverfahren; nur Matrices A und B sowie Direktansatz und Membranfiltration/ Mikrobiologische Standardverfahren (Plattenguss, MPN, bakteriologische oder mykologische Kulturversuche, Färbungen udgl.)	Trink-, Bade-, Oberflächenwasser und Abwasser	Legionellen	
OENORM EN ISO 19458 (2006-11)	N	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (ISO 19458:2006)	✓	ident mit Normverfahren/ Probenahme-Wasser	Trink-, Grund-, Bade-, Oberflächenwasser und Abwasser, Wasser und Flüssigkeiten aus dem medizinischen Bereich	Wasserbeschaffenheit	
OENORM EN ISO 5815-1 (2020-03)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn) - Teil 1: Verdünnungs- und Impfverfahren mit Zugabe von Allylthioharnstoff (ISO 5815-1:2019)		ident mit Normverfahren/ einfache biologische Prüfungen (Atmungsaktivität, BSB, Inkubationstest)	Oberflächenwasser und Abwasser	Wasserbeschaffenheit	
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)		ident mit Normverfahren/ Mikrobiologische Standardverfahren (Plattenguss, MPN, bakteriologische oder mykologische Kulturversuche, Färbungen udgl.)	Trink-, Grund- und Badewasser	Wasserbeschaffenheit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle
MA 39 - Fachbereich Wasser- und technische Krankenhaus-/Küchenhygiene / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN ISO 9377-2 (2001-06)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index - Teil 2: Verfahren nach Lösemittlextraktion und Gaschromatographie (ISO 9377-2:2000)		ident mit Normverfahren/ Gaschromatographie (GC)	Trink-, Grund-, Oberflächenwasser und Abwasser	Wasserbeschaffenheit	
OENORM ISO 15705 (2003-06)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) - Küvettentest (ISO 15705:2002)		ident mit Normverfahren/ Kolorimetrie, Spektrometrie u. Photometrie	Trink-, Grund-, Oberflächenwasser und Abwasser	Wasserbeschaffenheit	
OENORM ISO 7150-1 (1987-12)	N	Wasseruntersuchung; Bestimmung von Ammonium; manuelle spektrophotometrische Methode;		ident mit Normverfahren/ Kolorimetrie, Spektrometrie u. Photometrie	Trink-, Grund-, Bade-, Oberflächenwasser und Abwasser, Wasser aus dem medizinischen Bereich	Ammonium	
OENORM M 6620 (2012-12)	N	Wasseruntersuchung - Methoden und Ergebnisangabe zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe	✓	ident mit Normverfahren/ Sensorische Prüfung	Trink-, Grund-, Bade-, Oberflächenwasser und Abwasser, Wasser aus dem medizinischen Bereich	äußere Beschaffenheit	
WBL_S14 (2013-05)	S	Auswertung von Bioindikatoren zur Überprüfung von Desinfektions- und Sterilisationsprozessen		Rekultivierbarkeit von Teststämmen	mikrobiologische Teststämmen auf Trägermaterialien (=Bioindikatoren)	Rekultivierbarkeit qualitativ bzw. quantitativ	
WBL_S18_ Enterobakterien (2009-03)	S	Nachweis und Zählung von Enterobakterien mittels Membranfiltrationsmethode		Mikrobiologische Standardverfahren (Plattenguss, MPN, bakteriologische oder mykologische Kulturversuche, Färbungen udgl.)	Wasser und Flüssigkeiten aus dem medizinischen Bereich	Analyt: Enterobakterien Matrix: Flüssigkeitsproben	
WBL_S27 (2018-04)	S	Bestimmung der Koloniezahl auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen (Basissnorm DIN 10113-3)		Mikrobiologie	Oberflächen auf Bedarfs- und Einrichtungsgegenständen	Koloniezahl Bakterien und Pilze auf Oberflächen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle
 MA 39 - Fachbereich Wasser- und technische Krankenhaus-/Küchenhygiene / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

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.*