

Prüfstelle

Rechtsperson **Mag. Dr. Miorini KG**
Ursprungweg 160, 8045 Graz
Ident Nr. **0136**
Standort **Institut für angewandte Hygiene**
Ursprungweg 160, 8045 Graz

Datum der Erstakkreditierung **1998-03-20**
Level 3 Akkreditierungsnorm **EN ISO/IEC 17025:2005**
gemäß EA-1/06

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist 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.



Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Mag. Dr. Miorini KG
Institut für angewandte Hygiene / (Ident.Nr.: 0136)

gültig ab: 15.01.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ₂₎
1	CEN ISO/TS 15883-5	2005-11	Reinigungs-Desinfektionsgeräte - Teil 5: Prüfanschmutzungen und -verfahren zum Nachweis der Reinigungswirkung von Reinigungs-Desinfektionsgeräten (ISO/TS 15883-5:2005)	ausgenommen Anhänge J, K, L und S	<input type="checkbox"/>
2	EN 27888	1993-09	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985)		<input checked="" type="checkbox"/>
3	EN ISO 16266	2008-02	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren (ISO 16266:2006)		<input type="checkbox"/>
4	EN ISO 6222	1999-05	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium (ISO 6222:1999)		<input type="checkbox"/>
5	EN ISO 7899-2	2000-04	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Membranfiltrationsverfahren (ISO 7899-2:2000)		<input type="checkbox"/>
6	EN ISO 9308-1	2000-09	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wasser mit niedriger Begleitflora (ISO 9308-1:2014)		<input type="checkbox"/>
7	ISO 11731	1998-05	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Legionellen		<input type="checkbox"/>
8	OENORM EN ISO 10523	2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes (ISO 10523:2008)		<input checked="" type="checkbox"/>
9	OENORM EN ISO 19458	2006-11	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (ISO 19458:2006)		<input type="checkbox"/>



Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Mag. Dr. Miorini KG
Institut für angewandte Hygiene / (Ident.Nr.: 0136)

gültig ab: 15.01.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
10	OENORM EN ISO 7393-2	2000-06	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen (ISO 7393-2:1985)		<input checked="" type="checkbox"/>
11	OENORM M 6616	1994-03	Wasseruntersuchung - Bestimmung der Temperatur		<input checked="" type="checkbox"/>
12	PV 001	2003-09	Mikrobiologische Umgebungsuntersuchung (Oberflächenabklatsch)		<input type="checkbox"/>
13	PV 003	2003-06	Bakteriologische Untersuchung von Wasser aus med. Geräten	Wasser aus Inkubatoren, Inhalatoren, Luftbefeuchtern, Spülflüssigkeit aus Endoskopen, Desinfektionslösungen, Spülwasser aus RDG mit chemothermischen Desinfektionsverfahren	<input type="checkbox"/>
14	PV 004	2003-07	Bestimmung der Luftkeimzahl (bakteriologisch)		<input type="checkbox"/>
15	PV 030	2000-05	Auswertung von self-contained Bioindikatoren		<input type="checkbox"/>




Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Mag. Dr. Miorini KG
Institut für angewandte Hygiene / (Ident.Nr.: 0136)

gültig ab: 15.01.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
-----	---	---------	-------------------------	-------------	----------------------

- 1) Als akkreditiert gelten ausschließlich die explizit aufgelisteten Prüfverfahren.
 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) PvO: Prüfung kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.

	Unterzeichner	Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort
	Datum/Zeit	2018-01-25T12:55:50+01:00
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-light-02,OU=a-sign-corporate-light-02,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr.	1237897311
	Hinweis	Dieses Dokument wurde amtssigniert.
	Prüfinformation	Informationen zur Prüfung des elektronischen Siegels bzw. der elektronischen Signatur finden Sie unter: https://www.signaturpruefung.gv.at/ . Die Bildmarke und Hinweise zur Verifikation eines Papierausdrucks sind auf https://www.bmdw.gv.at/amtssignatur oder http://www.help.gv.at/ veröffentlicht.

