

**Akkreditierungsumfang der Prüf- und Inspektions- (Überwachungs-)stelle
Institut für angewandte Hygiene, Mag. Dr. Miorini KG / (Kurzbez: Hygiene Graz)**

1 Seite Fachgebietsliste Prüfstelle
2 Seiten Akkreditierungsumfang Prüfstelle

1 Seite Fachgebietsliste Inspektions- (Überwachungs-)stelle
5 Seiten Akkreditierungsumfang Inspektions- (Überwachungs-)stelle

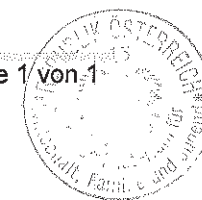


**Fachgebietsliste der Prüfstelle
Institut für angewandte Hygiene, Mag. Dr. Miorini KG / (Kurzbez: Hygiene Graz)**

PSID = 136

Aktualisierung 12.07.2010

L.Nr	FachgebietsNr nach ICS-Klassifikation	Titel der ICS-Klassifikation	Geltungsbeginn
1	07.100.20	Mikrobiologie des Wassers	27.11.08
2	07.100.99	Weitere mikrobiologische Anwendungen	27.11.08



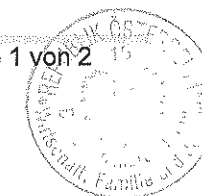
Akkreditierungsumfang der Prüfstelle
Institut für angewandte Hygiene, Mag. Dr. Miorini KG / (Kurzbez: Hygiene Graz)

12 Prüfverfahren

PSID = 136

Aktualisierung 12.07.2010

Nr.	ICS-Nummer	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP	Ausgabe datum	Titel der Norm bzw. SOP	Einschränkungen	Prüf-methode	Geltungsbeginn
1	13.060.70	EN ISO 16266	01.02.2008	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren (ISO 16266:2006)	keine	20.1	27.11.08
2	07.100.20	EN ISO 6222	01.05.1999	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium (ISO 6222:1999)	keine	20.1	27.11.08
3	07.100.20	EN ISO 7899-2	01.04.2000	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Membranfiltrationsverfahren (ISO 7899-2:2000)	keine	20.1	27.11.08
4	07.100.20	EN ISO 9308-1	01.09.2000	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren (ISO 9308-1:2000)	keine	20.1	27.11.08
5	07.100.20	ISO 11731	01.05.1998	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Legionellen	keine	20.2	27.11.08
8	13.060.45	OENORM EN ISO 19458	01.11.2006	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (ISO 19458:2006)	keine		27.11.08



Akkreditierungsumfang der Prüfstelle Hygiene Graz

12 Prüfverfahren

PSID = 136

Aktualisierung 12.07.2010

Nr.	ICS-Nummer	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Einschränkungen	Prüfmethode	Geltungsbeginn
7	13.060.01 13.060.50	OENORM EN ISO 7393-2	01.06.2000	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen (ISO 7393-2:1985)	keine	03	27.11.08
6	13.060.50	OENORM M 6244	01.11.2006	Wasseruntersuchung - Bestimmung des pH-Wertes	keine	04.1	27.11.08
9	07.100.30 07.100.99	PV 001	22.09.2003	Mikrobiologische Umgebungsuntersuchung (Oberflächenabklatsch)	keine	20.1	27.11.08
10	07.100.20	PV 003	17.06.2003	Bakteriologische Untersuchung von Wasser aus med. Geräten	keine	20.2	27.11.08
11	13.040.20 91.140.30	PV 004	02.07.2003	Bestimmung der Luftkeimzahl (bakteriologisch)	keine	20	27.11.08
12	07.100.99 11.080.10	PV 030	06.05.2000	Auswertung von self-contained Bioindikatoren	keine		27.11.08

