

Prüflaboratorium

Rechtsperson: **Steiermärkische Krankenanstaltengesellschaft m.b.H.**
Stiftingtalstraße 4-6, 8010 Graz

Ident Nr. **0279**

Datum der Erstakkreditierung 23.05.2008

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 0279 Prüflaboratorium

Standort Steiermärkische Krankenanstaltengesellschaft m.b.H. - Institut für Krankenhaushygiene und Mikrobiologie
Stiftingtalstraße 16, 8010 Graz

¹⁾	²⁾	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
S		2004.2227 (2023-07)	Maldi-ToF KHH	Erregerbestimmung mittels Maldi-ToF für die Prüfungen gemäß OENORM EN ISO 11731, 16266, 7899-2 und 9308-1	Brauchwasser, Trinkwasser	Pseudomonas aeruginosa, Legionella sp., Escherichia coli, coliforme Bakterien und Enterokokken	
N		OENORM EN ISO 11731 (2018-02)	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen (ISO 11731:2017)	Mikrobiologische Standardverfahren (Plattenguss, MPN, Membranfiltration); Eingeschränkt auf folgende Untersuchungen: Matrix A; Verfahren 1; Medien A und C Matrix A; Verfahren 7; Medium C und Erregeridentifikation mittels Maldi-TOF	Trinkwasser	Legionellen	Erregeridentifikation mittels Maldi-TOF gemäß SOP 2004.2227
N		OENORM EN ISO 16266 (2008-05)	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren (ISO 16266:2006)	Membranfiltrationsverfahren und Erregeridentifikation mittels Maldi-TOF	Trinkwasser	Pseudomonas aeruginosa	Erregeridentifikation mittels Maldi-TOF gemäß SOP 2004.2227
N	✓	OENORM EN ISO 19458 (2006-11)	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (ISO 19458:2006)	Probenahme Wasser; Eingeschränkt auf Probenahme aus Entnahmearmaturen im Sinne Kap. 4.4.1	Trinkwasser	Probenahme	
N		OENORM EN ISO 6222 (1999-07)	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium (ISO 6222:1999)	Mikrobiologie des Wassers - Mikrobiologische Standardverfahren (Plattenguss, MPN, Membranfiltration)	Trinkwasser	kultivierbare Mikroorganismen; Koloniezahl	

¹⁾	²⁾	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		OENORM EN ISO 7899-2 (2000-11)	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Membranfiltra- tionsverfahren (ISO 7899-2:2000)	Membranfiltrationsverfahren und Erregeridentifi- kation mittels Maldi-TOF	Trinkwasser	Enterokokken	Erregeridentifikation mittels Maldi-TOF ge- mäß SOP 2004.2227
N		OENORM EN ISO 9308-1 (2017-10)	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membran- filtrationsverfahren für Wässer mit niedriger Be- gleitflora (ISO 9308-1:2014 + Amd.1:2016) (konso- lidierte Fassung)	Membranfiltrationsverfahren und Erregeridentifi- kation mittels Maldi-TOF	Trinkwasser	Escherichia coli und coliformen Bakterien	Erregeridentifikation mittels Maldi-TOF ge- mäß SOP 2004.2227

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.