

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
N		OENORM B 5019 (2020-03)	Hygienerrelevante Planung, Ausführung, Betrieb, Überwachung und Sanierung von zentralen Trinkwasser-Erwärmungsanlagen	nur Probenahme gem. Kapitel 7 in Verbindung mit ÖNORM EN ISO 19458 Kap. 4.4.1	Trinkwasser	Probenahme	
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 (BCYE) und B (BCYE-AB) Matrix A; Verfahren 5; Medium A (BCYE) Matrix A; Verfahren 7; Medium B / C (BCYE-AB oder GVPC)	Trinkwasser	Legionellen	
N		OENORM EN ISO 16266 (2008-05)	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren (ISO 16266:2006)	Membranfiltrationsverfahren	Trinkwasser	Pseudomonas aeruginosa	
N		OENORM EN ISO 19458 (2006-11)	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (ISO 19458:2006)	Probenahme Wasser; Eingeschränkt auf Probenahme aus Entnahmemarmaturen 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: Membranfiltrationsverfahren (ISO 7899-2:2000)	Membranfiltrationsverfahren	Trinkwasser	Enterokokken	
N		OENORM EN ISO 9308-1 (2017-10)	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit niedriger Begleitflora (ISO 9308-1:2014 + Amd.1:2016) (konsolidierte Fassung)	Membranfiltrationsverfahren	Trinkwasser	Escherichia coli und coliformen Bakterien	

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.