

## 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

| <sup>1)</sup> | <sup>2)</sup> | Dokumentnummer<br>(Ausgabe)      | Titel der Norm/ SOP   | Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/<br>Techniken/ Methoden <sup>3)</sup>  | Materialien/ Produkte     | Komponenten/ Parameter/<br>Merkmale  | Bemerkungen   |
|---------------|---------------|----------------------------------|---|---|---------------------------|--|---|
| S             |               | 2004.2227<br>(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 B 5019<br>(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<br>(2018-02) | Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen (ISO 11731:2017)   | Mikrobiologische Standardverfahren (Plattenguss, MPN, Membranfiltration); Eingeschränkt auf folgende Untersuchungen:<br>Matrix A; Verfahren 1; Medien A und C<br>Matrix A; Verfahren 7; Medium C<br>und Erregeridentifikation mittels Maldi-TOF | Trinkwasser               | Legionellen  | Erregeridentifikation mittels Maldi-TOF gemäß SOP 2004.2227 |
| N             |               | OENORM EN ISO 16266<br>(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<br>(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   |   |

| <sup>1)</sup> | <sup>2)</sup> | Dokumentnummer<br>(Ausgabe)       | Titel der Norm/ SOP   | Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/<br>Techniken/ Methoden <sup>3)</sup>                   | Materialien/ Produkte | Komponenten/ Parameter/<br>Merkmale           | Bemerkungen   |
|---------------|---------------|-----------------------------------|---|--|-----------------------|---|---|
| N             |               | OENORM EN ISO 6222<br>(1999-07)   | Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragar-medium (ISO 6222:1999)   | Mikrobiologie des Wassers - Mikrobiologische Standardverfahren (Plattenguss, MPN, Membranfiltration) | Trinkwasser           | kultivierbare Mikroorganismen;<br>Koloniezahl |   |
| N             |               | OENORM EN ISO 7899-2<br>(2000-11) | Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Membranfiltrationsverfahren (ISO 7899-2:2000)   | Membranfiltrationsverfahren und Erregeridentifikation mittels Maldi-TOF                              | Trinkwasser           | Enterokokken                                  | Erregeridentifikation mittels Maldi-TOF gemäß SOP 2004.2227 |
| N             |               | OENORM EN ISO 9308-1<br>(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 und Erregeridentifikation mittels Maldi-TOF                              | Trinkwasser           | Escherichia coli und coliformen Bakterien     | Erregeridentifikation mittels Maldi-TOF gemäß 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.