

Dokument-Nr.: D302435

Luzern, 23.03.2020

 dabamed AG  
 Medizintechnik  
 Frau Barbara Fontão  
 Industriepark 9  
 8610 Uster

## Prüfbericht

Auftrags-Nr.:	A302435	Analysenbeginn:	12.03.2020
Eingangsdatum:	12.03.2020		
Probenahme:	Auftraggeber		
Projekt:	Dr. Peter Süssli, 8330 Pfäffikon		
Probentyp:	Wasser		
Entnahmedatum:	11.03.2020		

Parameter	Einheit	Methode	Toleranzwert	Grenzwert
<i>Aerobe, mesophile Keime (30 °C)</i>	KBE/ml	ISO 6222 (mod.)	100	300
<i>Legionellen</i>	KBE/1000 ml	ISO 11731 Matrix A, Verfahren 1 (GVPC), 5 (BCYE) und 7 (GVPC)	/	1'000

**Beurteilungsgrundlage:**  
 - "Infektionsprävention in der Zahnheilkunde – Anforderungen an die Hygiene" (Robert-Koch-Institut, 2006)  
 - Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen (TBDV), Anhang 1 / Trinkwasser im Verteilnetz, behandelt oder unbehandelt

## Resultate

Nr.	Probenbezeichnung Temperatur Entnahme / Eingang	Aerobe, mesophile Keime (30 °C) KBE/ml	Legionellen KBE/1000 ml	Beurteilung
1	OP2, Behandlungseinheit - / 11 °C	<1	<20	entspricht
2	OP1, Behandlungseinheit - / 11 °C	2	<20	entspricht
3	OP3, Behandlungseinheit - / 11 °C	3	<20	entspricht

KBE = koloniebildende Einheit(en); n. n. = nicht nachweisbar



 Andreas Kistler, BSc ZFH in Lm.-Technologie  
 Qualitätsmanagement

Die in diesem Bericht mitgeteilten Resultate beziehen sich nur auf die untersuchten Muster, bei Entnahme durch den Kunden auf die Proben und die dazugehörigen Informationen wie erhalten. Angaben zur analytischen Zuverlässigkeit können im Labor erfragt werden. Der Bericht darf nur vollständig kopiert werden. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

D302435, Seite 1 von 1