

Labor für Hygiene

Dr.med.vet. Ursula Meier, TÄ Michaela Frank
Stefanie Eggert, PhD



MVZ DIAMEDIS DIAGNOSTISCHE MEDIZIN SENNESTADT GMBH
DUNLOPSTRASSE 50 · 33689 BIELEFELD-SENNESTADT
TEL. 0 52 05 . 72 99-0 · FAX 0 52 05 . 72 99-115

P
Gemeinschaftspraxis
Dr. Peter P. Grzonka
Dr. Dirk Reißmann
Zahnärzte
Dreherstr. 3
40625 Düsseldorf

Kundennummer : Z0902

Auftr.-Nr.: SH TE15 0003

Prüfbericht
Seite 2/3

Tel. : 0211 282524

**Mikrobiologische Untersuchung des Betriebswassers von zahnärztlichen
Behandlungseinheiten nach RKI-Richtlinien (2)**
(Probenvolumen 250 ml; keine akkreditierte Probennahme, erfolgte durch Einsender)

Wasseruntersuchung, mikrobiologisch

Wasserprobe (einer zahnärztl. Behandlungseinheit)
Zimmer 1 Einheit

Probenvolumen	250	ml	
Probeneingangstemperatur	7.4	°C	
Probenahmezeit	13:00	Uhr	
Probenahmeverfahren	nach DIN EN ISO 19458(K19):2006-12	Zweck c	
Temperatur (Abnahme)	24.0	°C	
Koloniezahl 36°C	62	KBE/ml	Richtwert: 100
Legionellen (Filtr. 50ml)	< 2	KBE/100ml	Richtwert: <100

Wasserprobe (einer zahnärztl. Behandlungseinheit)
Zimmer 2 Einheit

Probenvolumen	250	ml	
Probeneingangstemperatur	8.7	°C	
Probenahmezeit	13:00	Uhr	
Probenahmeverfahren	nach DIN EN ISO 19458(K19):2006-12	Zweck c	
Temperatur (Abnahme)	27.0	°C	
Koloniezahl 36°C	2	KBE/ml	Richtwert: 100
Legionellen (Filtr. 50ml)	< 2	KBE/100ml	Richtwert: <100

Wasserprobe (einer zahnärztl. Behandlungseinheit)
Zimmer 3 Einheit

Probenvolumen	250	ml	
Probeneingangstemperatur	7.6	°C	
Probenahmezeit	13:00	Uhr	
Probenahmeverfahren	nach DIN EN ISO 19458(K19):2006-12	Zweck c	
Temperatur (Abnahme)	25.5	°C	
Koloniezahl 36°C	0	KBE/ml	Richtwert: 100
Legionellen (Filtr. 50ml)	< 2	KBE/100ml	Richtwert: <100



Labor für Hygiene

Dr.med.vet. Ursula Meier, TÄ Michaela Frank
Stefanie Eggert, PhD



MVZ DIAMEDIS DIAGNOSTISCHE MEDIZIN SENNESTADT GMBH
DUNLOPSTRASSE 50 . 33689 BIELEFELD-SENNESTADT
TEL. 0 52 05 . 72 99-0 . FAX 0 52 05 . 72 99-115

P
Gemeinschaftspraxis
Dr. Peter P. Grzonka
Dr. Dirk Reißmann
Zahnärzte
Dreherstr. 3
40625 Düsseldorf

Kundennummer : Z0902

Auftr.-Nr.: SH TE15 0003

Prüfbericht
Seite 3/3

Tel. : 0211 282524

Wasserprobe (einer zahnärztl. Behandlungseinheit)
Zimmer 4 Einheit

Probenvolumen	250	ml	
Probeneingangstemperatur	7.6	°C	
Probenahmezeit	13:00	Uhr	
Probenahmeverfahren	nach DIN EN ISO 19458 (K19):2006-12	Zweck c	
Temperatur (Abnahme)	23.0	°C	
Koloniezahl 36°C	2	KBE/ml	Richtwert: 100
Legionellen (Filtr. 50ml)	< 2	KBE/100ml	Richtwert: <100

Wasserprobe (einer zahnärztl. Behandlungseinheit)
Zimmer 5 Einheit

Probenvolumen	250	ml	
Probeneingangstemperatur	8.1	°C	
Probenahmezeit	13:00	Uhr	
Probenahmeverfahren	nach DIN EN ISO 19458 (K19):2006-12	Zweck c	
Temperatur (Abnahme)	26.5	°C	
Koloniezahl 36°C	1	KBE/ml	Richtwert: 100
Legionellen (Filtr. 50ml)	< 2	KBE/100ml	Richtwert: <100

Prüfbericht wurde freigegeben von Frau Michaela Frank, Tierärztin (Bereichsleitung
Veterinärmedizin, stellv. Bereichsleitung Trinkwasser und Lebensmittelhygiene)

Hinweis: Die Untersuchungen wurden am Standort Bielefeld durchgeführt. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe. Eine auszugsweise Veröffentlichung oder Vervielfältigung des Berichts ist ohne Genehmigung der MVZ Diamedis GmbH nicht gestattet.



Ein Unternehmen
der amedes-Gruppe