



BLUE SAFETY™

Datum 23.11.2016
BLUE SAFETY-ID 04755

♥ BLUE SAFETY GmbH Siemensstr. 57 48153 Münster Germany

Marc Plischka
Zahnarztpraxis
Herrn Marc Plischka
Großenhainer Str. 176
01129 Dresden



Bei Rückfragen erreichen Sie Herrn Sebastian Fischer unter:
Fon 0251 92 77 85 40 oder fischer@bluesafety.com

Mikrobiologische Untersuchungsergebnisse

Sehr geehrter Herr Plischka,
der Prüfbericht zur ersten Wasserprobennahme bei Ihnen in der Praxis durch unseren Techniker Herrn Timo Wahle vom 10.11.2106 liegt uns vor.

Wir freuen uns Ihnen mitteilen zu können, dass die Behandlungseinheiten alle Grenzwerte entsprechend den Anforderungen aus der RKI Empfehlung von 2006 „Infektionsprävention in der Zahnheilkunde - Anforderungen an die Hygiene.“ einhalten und es keinen Grund zur Beanstandung gibt.

Anbei senden wir Ihnen den Prüfbericht vom vom Hygiene-Institut der Universität Münster zur Dokumentation. Das Zertifikat „geprüfte Wasserhygiene“ und der Award werden Ihnen separat zugesandt.

Herzliche Grüße aus Münster
Ihr

j. A. K. Chodura

Sebastian Fischer
Wissenschaftlicher Leiter | CSO



BLUE SAFETY

BLUE SAFETY GmbH Siemensstr. 57 48153 Münster
Fon 0251 92 77 85 40 Fax 0251 92 77 85 41
hello@bluesafety.com www.bluesafety.com

♥ BLUE SAFETY GmbH Siemensstr. 57 48153 Münster Germany

Fon +49 251 39 48 71 90 Fax +49 251 39 48 72 04
Free-Fon 00800 88 55 22 88 Free-Fax 00800 88 55 22 99

hello@bluesafety.com www.hygiene.company www.bluesafety.com

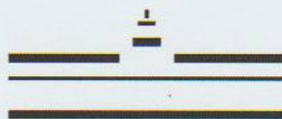
Geschäftsführer Christian Mönninghoff + Jan Papenbrock

AG Münster HRB 12703 St.-Nr. 336/5704/2098 USt-IdNr. DE272199024

National Bank IBAN DE81 3602 0030 0000 2459 33 BIC NBAGDE3E

Apo Bank IBAN DE27 3006 0601 0004 2437 13 BIC DAAEDEDXXX

Deutsche Bank IBAN DE95 4007 0024 0029 9230 00 BIC DEUTDE33



WESTFÄLISCHE
WILHELMS-UNIVERSITÄT
MÜNSTER



Universitätsklinikum
Münster

Universitätsklinikum Münster - Institut für Hygiene - 48149 Münster

BLUE SAFETY GmbH
Siemensstraße 57

48153 Münster

Institut für Hygiene

Direktor:
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Dr. h. c. H. Karch

Robert-Koch-Straße 41
48149 Münster
Bereich Umwelthygiene
Durchwahl: (0251) 83 - 5 53 71
Fax: (0251) 83 - 5 56 80
<http://www.hygiene.uni-muenster.de>

Münster, den 21.11.2016

Prüfbericht AU-192919	Entnahmedatum: 10.11.2016	Entnahmezeit: 09:10	Prüfbeginn: 11.11.2016
	Eingangsdatum: 11.11.2016		Prüfende: 21.11.2016
	Probenehmer: Herr Wahle, BLUE SAFETY GmbH		
Prüfgegenstand: Zahnarztstuhl	Probenahmeort: Zahnarztpraxis Marc Plischka, 01129 Dresden		Abschrift:
Registrier-Nummer: 4785	Auftragsart: Mikrobiologische Untersuchung - Zahnarztpraxis		

Labornummer: LU466543	Lokalisation: Behandlungszi. 1, Spritze, Entnahmezeitpunkt: 09:10			
Analysenparameter	Einheit	Ergebnis	Grenzwert	Verfahren
Mikrobiologische Ergebnisse				
Wassertemperatur bei Probenahme	°C	19,2	-	DIN 38404-4 (C4)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV 2001 Anlage 5-I d) bb)
Legionella in 1ml		0	-	DIN 11731

Labornummer: LU466544	Lokalisation: Behandlungszi. 2, Spritze, Entnahmezeitpunkt: 09:00			
Analysenparameter	Einheit	Ergebnis	Grenzwert	Verfahren
Wassertemperatur bei Probenahme	°C	17,8	-	DIN 38404-4 (C4)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV 2001 Anlage 5-I d) bb)
Legionella in 1ml		0	-	DIN 11731

Labornummer: LU466545	Lokalisation: Behandlungszi. 3, Spritze, Entnahmezeitpunkt: 09:20			
Analysenparameter	Einheit	Ergebnis	Grenzwert	Verfahren
Wassertemperatur bei Probenahme	°C	15,2	-	DIN 38404-4 (C4)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV 2001 Anlage 5-I d) bb)
Legionella in 1ml		0	-	DIN 11731

Labornummer: LU466546	Lokalisation: Behandlungszi. 4, Spritze, Entnahmezeitpunkt: 09:35			
Analysenparameter	Einheit	Ergebnis	Grenzwert	Verfahren
Wassertemperatur bei Probenahme	°C	16,9	-	DIN 38404-4 (C4)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV 2001 Anlage 5-I d) bb)
Legionella in 1ml		0	-	DIN 11731

Labornummer: LU466547	Lokalisation: Behandlungszi. 5, Spritze, Entnahmezeitpunkt: 09:30			
Analysenparameter	Einheit	Ergebnis	Grenzwert	Verfahren
Wassertemperatur bei Probenahme	°C	18,6	-	DIN 38404-4 (C4)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV 2001 Anlage 5-I d) bb)

Seite 1/2 des Prüfberichtes AU-192919

Alle Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte/n Probe/n. Ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors darf dieser Befundbericht nicht auszugsweise veröffentlicht werden. ***Parameter außerhalb des Akkreditierungsbereiches
Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005



**Prüfbericht
AU-192919**

Analysenparameter	Einheit	Ergebnis	Grenzwert	Verfahren
Legionella in 1ml		0	-	DIN 11731

Gesamt-Beurteilung: Die Richtwerte der RKI-Richtlinie für Legionellen werden eingehalten. Das Wasser ist nicht zu beanstanden. Wir empfehlen eine Wiederholungsuntersuchung nach 1 Jahr. Dieser Prüfbericht wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Frau Dr. med. E.Junge-Mathys, Oberärztin