



Labor Dr. Fülling GmbH & Co. KG

Chemische und mikrobiologische Untersuchungen

Labor Dr. Fülling GmbH & Co. KG • Remscheider Straße 178 • 42899 Remscheid

Dr. rer. nat. Rainer Fülling, Dipl.-Chemiker

Maddalena GmbH
Steinberg 22
42855 Remscheid
Germany

Stephan Kerkien, Dipl.-Umweltwissenschaftler

Telefon: 02191 98300-0
Telefax: 02191 98300-11
E-Mail: info@labor-fuelling.de

Unser Zeichen:
22-02407-1/Fu

Datum:
30.05.2022

Prüfbericht zur mikrobiologischen Untersuchung

Datum der Probenahme: 25.05.2022
Zeitraum der Untersuchung: 25.05.2022-30.05.2022

Entnahme durch: Labor Dr. Fülling GmbH & Co. KG
Giangreco, Luca

Ort der Probenahme: 42855 Remscheid, Steinberg 22

*Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände und den Umfang der durchgeführten Untersuchungen.
Angelieferte Prüfgegenstände gelten wie angeliefert untersucht. Dieser Prüfbericht darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden.
Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der Labor Dr. Fülling GmbH & Co. KG.*

AU22-02407-Bericht-1-Maddalena_RS_24_05_2022.doc

Labor Dr. Fülling GmbH & Co. KG, Remscheider Straße 178, 42899 Remscheid
Amtsgericht - Reg.-Gericht: Remscheid – HRA 24003
Geschäftsführer: Dr. rer. nat. Rainer Fülling, Dipl.-Umweltwiss. Stephan Kerkien

Persönlich haftende Gesellschafterin:
Labor Dr. Fülling Verwaltungs-GmbH,
Remscheider Straße 178, 42899 Remscheid
Amtsgericht - Reg.-Gericht: Remscheid – HRB 26108

Seite 1 von 2

AU22-02407-1 Maddalena GmbH, Steinberg 22, 42855 Remscheid, 25.05.2022

Mikrobiologische Untersuchung von Prüfwasser:

Die Probenahme erfolgt an den Prüfständen direkt aus den dort eingesetzten Wasserzählern.

Bezeichnung der Probe		Prüfwasser von Prüfstand 1	Prüfwasser von Prüfstand 2	Verfahrenskennzeichen
Koloniezahl, 22°C	KBE/1 ml	0	0	DIN EN ISO 6222: 1999-07
Koloniezahl, 36°C	KBE/1 ml	0	0	DIN EN ISO 6222: 1999-07
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 16266:2008-05

Bezeichnung der Probe		Prüfwasser von Prüfstand 3	Prüfwasser von Prüfstand 5	Verfahrenskennzeichen
Koloniezahl, 22°C	KBE/1 ml	0	0	DIN EN ISO 6222: 1999-07
Koloniezahl, 36°C	KBE/1 ml	0	0	DIN EN ISO 6222: 1999-07
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 16266:2008-05

Unterschrift



Dipl.-Umweltwiss. S. Kerken (Geschäftsführer)