



# Labor Dr. Fülling GmbH & Co. KG

Chemische und mikrobiologische Untersuchungen

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

Maddalena GmbH  
Steinberg 22  
42855 Remscheid  
Germany

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

Von der Industrie- und Handelskammer  
Wuppertal-Solingen-Remscheid  
öffentlich bestellter und vereidigter  
Sachverständiger - Handelschemiker

Stephan Kerkien, Dipl.-Umweltwissenschaftler

Telefon: 02191 98300-0  
Telefax: 02191 98300-11  
E-Mail: [info@labor-fuelling.de](mailto:info@labor-fuelling.de)

Unser Zeichen:  
21-01683-1/db

Datum:  
18.11.2021

## Prüfbericht zur mikrobiologischen Untersuchung

Datum der Probenahme: 11.11.2021  
Zeitraum der Untersuchung: 11.11.2021-15.11.2021

Entnahme durch: Labor Dr. Fülling GmbH & Co. KG  
Kerkien, Stephan

Ort der Probenahme: 42855 Remscheid, Steinberg 22

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand

AU21-01683-Bericht-1-Maddalena\_RS\_09\_11\_2021.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

Seite 1 von 2

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

AU21-01683-1 Maddalena GmbH, Steinberg 22, 42855 Remscheid, 11.11.2021

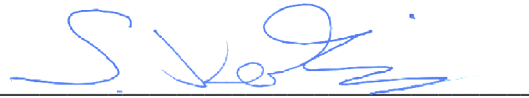
**Mikrobiologische Untersuchung von Prüfwasser:**

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

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

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

Unterschrift



Dipl.-Umweltwiss. S. Kerken (Geschäftsführer)