



# Labor Dr. Fülling GmbH & Co. KG

Chemische und mikrobiologische Untersuchungen

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

Wasserwerksvereinigung e.V.  
Oberbüscherhof- Claasholz  
Herr Ingo Müller  
Oberbüscherhof 35  
42799 Leichlingen

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

Unser Zeichen:  
211146-1/Fu

Datum:  
29.01.2021

## Prüfbericht zur Trinkwasseruntersuchung

Datum der Probenahme : 19.01.2021 (09:05 Uhr)

Zeitraum der Untersuchung : 19.01.2021 - 29.01.2021

Entnahme durch : Labor Dr. Fülling GmbH & Co. KG,  
Frau Dieke

Ort der Probenahme : Oberbüscherhof 9  
Leichlingen

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand  
AU211146-Bericht-IWassergem\_Oberbüscherhof\_Claasholz\_19\_1\_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

AU211146-1 Wasserwerksvereinigung e.V. Oberbüscherhof-Claasholz, Oberbüscherhof 35, Leichlingen 19.01.2021  
 Ort der Probenahme: Oberbüscherhof 9 Leichlingen

**Trinkwasseruntersuchung**  
**(Probennahme gemäß DIN ISO 567-5-A14 / DIN EN ISO 19458-K19)**

Bezeichnung der Probe		Trinkwasser	unterer Grenzwert	oberer Grenzwert	Verfahrenskennzeichen
Versorgungsart		Stadtwasser			
Entnahmestelle		WC-Raum			
Färbung (qualitativ)		farblos			visuell
Trübung (qualitativ)		ohne			visuell
Geruch (qualitativ)		ohne			DIN EN 1622, Anh. C: 2006-10
Bodensatz		ohne			visuell
Färbung bei 436 nm	l/m	< 0,2		0,5	DIN EN ISO 7887:2012-04
Trübung	FNU	0,08		1,0	DIN EN ISO 7027:2000-04
Wassertemperatur	°C	9,6			DIN 38404-4: 1976-12
Koloniezahl, 22°C	in 1 ml	1		o.a.V.	DIN EN ISO 6222: 1999-07
Koloniezahl, 36°C	in 1 ml	1		o.a.V.	DIN EN ISO 6222: 1999-07
<i>Escherichia coli</i>	in 100 ml	0		0	DIN EN ISO 9308-2: 2014-06
coliforme Keime	in 100 ml	0		0	DIN EN ISO 9308-2: 2014-06
pH-Wert		8,08	6,5	9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	180		2790	DIN EN 27888:1993-11
Ammonium	mg/l	< 0,03		0,5	DIN 38406-5:1983-10

o.a.V. = ohne anormale Veränderung

**Beurteilung:**

Das Wasser ist anhand dieser Untersuchung nicht zu beanstanden.

Unterschrift

Dipl.-Umweltwiss. S. Kerken (Geschäftsführer)