



# 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

Wasserleitungsgenossenschaft  
Untenherscheid-Wolfstall  
Wolfstall 46  
42799 Leichlingen  
Germany

Stephan Kerkien, Dipl.-Umweltwissenschaftler

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

Unser Zeichen:

Datum:



## Prüfbericht zur Trinkwasseruntersuchung

Datum der Probenahme: 11.12.2024 ( 09:00 Uhr )  
Zeitraum der Untersuchung: 11.12.2024-16.12.2024

Entnahme durch: Labor Dr. Fülling GmbH & Co. KG

Ort der Probenahme: 42799 Leichlingen, Wolfstall

*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.*

AU24-04978-Bericht-2-Untenherscheid-Wolfstall\_Leichlingen\_26\_11\_2024.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

AU24-04978-2 Wasserleitungsgenossenschaft, [REDACTED], 42799 Leichlingen, 11.12.2024  
 Ort der Probenahme: 42799 Leichlingen, Wolfstall [REDACTED]

**Trinkwasseruntersuchung**  
**(Probennahme gemäß DIN ISO 5667-5: 2011-02 (A14) / DIN EN ISO 19458: 2006-12 (K19) Zweck b)**

Bezeichnung der Probe		Trinkwasser [REDACTED]	unterer Grenzwert	oberer Grenzwert	Verfahrenskennzeichen
Versorgungsart		Stadtwasser			
Entnahmestelle		Außenhahn			
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	0,39		1,0	DIN EN ISO 7027-1:2016-11
Wassertemperatur (vor Ort gemessen)	°C	7,4			DIN 38404-4: 1976-12
Koloniezahl, 22°C	KBE/1 ml	3		o.a.V.	DIN EN ISO 6222: 1999-07
Koloniezahl, 36°C	KBE/1 ml	0		o.a.V.	DIN EN ISO 6222: 1999-07
<i>Escherichia coli</i>	KBE/100 ml	0		0	DIN EN ISO 9308-2: 2014-06
coliforme Keime	KBE/100 ml	0		0	DIN EN ISO 9308-2: 2014-06
pH-Wert		8,13	6,5	9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	190		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

[REDACTED]

Dipl.-Umweltwiss. S. Kerkien (Geschäftsführer)