



Labor Dr. Fülling GmbH & Co. KG

Chemische und mikrobiologische Untersuchungen



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

Dr. rer. nat. Ann-Kathrin Wandner, Dipl.-Chemikerin

Wasserwerksvereinigung Oberbüscherhof-Claasholz
Herr Ingo Müller
Oberbüscherhof 35
42799 Leichlingen
Germany

Stephan Kerkien, Dipl.-Umweltwissenschaftler

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

Unser Zeichen:
AU26-01270-1

Datum:
05.05.2026/fh

Prüfbericht zur Trinkwasseruntersuchung

Datum der Probenahme: 23.04.2026 (08:35 Uhr)
Zeitraum der Untersuchung: 23.04.2026-05.05.2026

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

Ort der Probenahme: 42799 Leichlingen, Oberbüscherhof 9

*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.*

AU26-01270-Bericht-1-Wassergem-Oberbüscherhof_Leichlingen_01_04_2026.doc

Labor Dr. Fülling GmbH & Co. KG, Remscheider Straße 178, 42899 Remscheid
Amtsgericht - Reg.-Gericht: Remscheid – HRA 24003
Geschäftsführer: Dr. rer. nat. Ann-Kathrin Wandner, 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

AU26-01270-1 Wasserwerksvereinigung Oberbüscherhof-Claasholz, Oberbüscherhof 35, 42799 Leichlingen, 23.04.2026
Ort der Probenahme: 42799 Leichlingen, Oberbüscherhof 9

Trinkwasseruntersuchung

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

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	1/m	<0,2		0,5	DIN EN ISO 7887:2012-04
Trübung	FNU	0,69		1,0	DIN EN ISO 7027-1:2016-11
Wassertemperatur (vor Ort gemessen)	°C	12,6			DIN 38404-4: 1976-12
Koloniezahl, 22°C	KBE/1 ml	0		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		8,03	6,5	9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	202		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)