

DVGW-Technologiezentrum Wasser; Karlsruher Str. 84, 76139 Karlsruhe

Auftraggeber **Gemeindeverwaltung Ober-Mörlen**

Frankfurterstr. 31
61239 Ober-Mörlen

Probennahmestelle
TB Langenhain-Ziegenberg, Rohwasser

Probenahme	Probeneingang, Untersuchungsbeginn	Probenehmer	Probe-Nr.
19.03.2024	19.03.2024	Sauter, Manuel *	2024005671

Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
Trübung, quantitativ		0,48	FNU	0,05		DIN EN ISO 7027:2016-11+
Sauerstoff		0,6	mg/L	0,5		DIN EN 25813:1993-01+
Eisen		0,07	mg/L	0,01		DIN EN ISO 17294-2:2017-01+
Mangan		1,97	mg/L	0,005		DIN EN ISO 17294-2:2017-01+
Nitrat		7,2	mg/L	0,5		DIN EN ISO 10304-1:2009-07+
TOC		0,59	mg/L	0,20		DIN EN 1484:2019-04+
SAK, 254 nm		0,5	1/m	0,1		DIN 38404-3:2005-07+
SSK, 254 nm		0,7	1/m	0,1		DIN 38404-3:2005-07+
TFA (Trifluoacetat)		0,10	µg/L	0,050		PV M 2021/0+

Bemerkung:

BG = Bestimmungsgrenze; GW = Grenzwert nach TrinkwV

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.

Untersuchungsende, Karlsruhe, den 09.04.2024



Dr. F. Sacher
Gruppenleiter

*: interner PN im QM-System **: externer PN im QM-System

bei Probenehmer = Auftraggeber gilt:

Ergebnisse für Probe wie erhalten, Probennahmestelle sowie Probenahmedatum sind vom Kunden übernommene Daten

+: akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

DVGW-Technologiezentrum Wasser; Karlsruher Str. 84, 76139 Karlsruhe

Auftraggeber **Gemeindeverwaltung Ober-Mörlen**

Frankfurterstr. 31
61239 Ober-Mörlen

Probennahmestelle
Filter 1 + 2, Ablauf

Probenahme	Probeneingang, Untersuchungsbeginn	Probenehmer	Probe-Nr.
19.03.2024	19.03.2024	Sauter, Manuel *	2024005672

Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
Trübung, quantitativ		0,39	FNU	0,05		DIN EN ISO 7027:2016-11+
Sauerstoff		12,1	mg/L	0,5		DIN EN 25813:1993-01+
Eisen		< BG	mg/L	0,01		DIN EN ISO 17294-2:2017-01+
Mangan		< BG	mg/L	0,005		DIN EN ISO 17294-2:2017-01+
TOC		0,58	mg/L	0,20		DIN EN 1484:2019-04+
SAK, 254 nm		0,5	1/m	0,1		DIN 38404-3:2005-07+
SSK, 254 nm		0,5	1/m	0,1		DIN 38404-3:2005-07+

Bemerkung:

BG = Bestimmungsgrenze; GW = Grenzwert nach TrinkwV

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.

Untersuchungsende, Karlsruhe, den 09.04.2024



Dr. F. Sacher
Gruppenleiter

*: interner PN im QM-System **: externer PN im QM-System

bei Probenehmer = Auftraggeber gilt:

Ergebnisse für Probe wie erhalten, Probennahmestelle sowie Probenahmedatum sind vom Kunden übernommene Daten

+: akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018