

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

Auftraggeber **Gemeindeverwaltung Ober-Mörlen****Frankfurterstr. 31**
61239 Ober-Mörlen**Probennahmestelle****Tiefbr. 1, Mautzenwiese, Rohwasser****Probenahme-Verfahren****Probenahme**

12.03.2025

Probeneingang, Untersuchungsbeginn

12.03.2025

Probenehmer

Sauter, Manuel *

Probe-Nr.

2025005102

Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
Trübung, quantitativ		1,1	FNU	0,05		DIN EN ISO 7027:2016-11+
Sauerstoff		4,4	mg/L	0,5		DIN EN 25813:1993-01+
Eisen		0,03	mg/L	0,01		DIN EN ISO 17294-2:2017-01++
Mangan		< BG	mg/L	0,005		DIN EN ISO 17294-2:2017-01++
Nitrat		2,5	mg/L	0,5		DIN EN ISO 10304-1:2009-07++
TOC		0,37	mg/L	0,20		DIN EN 1484:2019-04++
SAK bei 254 nm		0,2	1/m	0,1		DIN 38404-3:2005-07++
SSK bei 254 nm		0,7	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 26.03.2025


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

Unser Labor ist durch die DAkkS (Verfahrensnr.: PL 14555-01) akkreditiert gemäß DIN EN ISO/IEC:2018

+: akkreditiert im gesetzlich nicht geregelten Bereich ++: akkreditiert im gesetzlich geregelten und nicht geregelten Bereich

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

Auftraggeber Gemeindeverwaltung Ober-Mörlen**Frankfurterstr. 31
61239 Ober-Mörlen****Probennahmestelle****Tiefbr. 2, Mautzenwiese, Rohwasser****Probenahme-Verfahren****Probenahme**

12.03.2025

Probeneingang, Untersuchungsbeginn

12.03.2025

Probenehmer

Sauter, Manuel *

Probe-Nr.

2025005103

Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
Trübung, quantitativ		0,13	FNU	0,05		DIN EN ISO 7027:2016-11+
Sauerstoff		5,7	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++
Nitrat		16,0	mg/L	0,5		DIN EN ISO 10304-1:2009-07++
TOC		0,45	mg/L	0,20		DIN EN 1484:2019-04++
SAK bei 254 nm		0,3	1/m	0,1		DIN 38404-3:2005-07++
SSK bei 254 nm		0,4	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 26.03.2025


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

Unser Labor ist durch die DAkkS (Verfahrensnr.: PL 14555-01) akkreditiert gemäß DIN EN ISO/IEC:2018

+: akkreditiert im gesetzlich nicht geregelten Bereich

++: akkreditiert im gesetzlich geregelten und nicht geregelten Bereich