

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

Auftraggeber **Gemeindeverwaltung Ober-Mörlen**

Frankfurterstr. 31
61239 Ober-Mörlen

Probennahmestelle		Probenahme-Verfahren	
Stockborn Quelle A, Rohwasser			
Probenahme	Probeneingang, Untersuchungsbeginn	Probenehmer	Probe-Nr.
10.03.2026	10.03.2026	Sauter, Manuel *	2026005057

Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
Trübung, quantitativ		0,32	FNU	0,05		DIN EN ISO 7027:2016-11++
Sauerstoff		7,7	mg/L	0,5		DIN EN 25813:1993-01+
Eisen		< BG	mg/L	0,01		DIN EN ISO 17294-2:2024-12++
Mangan		< BG	mg/L	0,005		DIN EN ISO 17294-2:2024-12++
Nitrat		24,8	mg/L	0,5		DIN EN ISO 10304-1:2009-07++
TOC		0,97	mg/L	0,20		DIN EN 1484:2019-04++
SAK bei 254 nm		1,6	1/m	0,1		DIN 38404-3:2005-07++
SSK bei 254 nm		1,7	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 21.04.2026



Dr. F. Sacher
Gruppenleiter

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

bei Probenehmer = Auftraggeber gilt:

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

Unser Labor ist durch die DAkkS (Verfahrensnr.: PL 14555-01) akkreditiert gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018

+: 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		Probenahme-Verfahren	
Stockborn Quelle B, Rohwasser			
Probenahme	Probeneingang, Untersuchungsbeginn	Probenehmer	Probe-Nr.
10.03.2026	10.03.2026	Sauter, Manuel *	2026005058

Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
Trübung, quantitativ		0,14	FNU	0,05		DIN EN ISO 7027:2016-11++
Sauerstoff		6,4	mg/L	0,5		DIN EN 25813:1993-01+
Eisen		< BG	mg/L	0,01		DIN EN ISO 17294-2:2024-12++
Mangan		< BG	mg/L	0,005		DIN EN ISO 17294-2:2024-12++
Nitrat		24,0	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		0,4	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 21.04.2026



Dr. F. Sacher
Gruppenleiter

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

bei Probenehmer = Auftraggeber gilt:

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

Unser Labor ist durch die DAkkS (Verfahrensnr.: PL 14555-01) akkreditiert gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018

+: 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		Probenahme-Verfahren	
Stockborn Quelle C, Rohwasser			
Probenahme	Probeneingang, Untersuchungsbeginn	Probenehmer	Probe-Nr.
10.03.2026	10.03.2026	Sauter, Manuel *	2026005059

Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
Trübung, quantitativ		0,12	FNU	0,05		DIN EN ISO 7027:2016-11++
Sauerstoff		6,6	mg/L	0,5		DIN EN 25813:1993-01+
Eisen		< BG	mg/L	0,01		DIN EN ISO 17294-2:2024-12++
Mangan		< BG	mg/L	0,005		DIN EN ISO 17294-2:2024-12++
Nitrat		19,9	mg/L	0,5		DIN EN ISO 10304-1:2009-07++
TOC		0,41	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		0,3	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 21.04.2026



Dr. F. Sacher
Gruppenleiter

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

bei Probenehmer = Auftraggeber gilt:

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

Unser Labor ist durch die DAkkS (Verfahrensnr.: PL 14555-01) akkreditiert gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018

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