

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

Auftraggeber **Gemeindeverwaltung Ober-Mörlen**

Frankfurterstr. 31
61239 Ober-Mörlen

Probennahmestelle
Stockborn Quelle A, Rohwasser

Probenahme	Probeneingang, Untersuchungsbeginn	Probenehmer	Probe-Nr.
19.03.2024	19.03.2024	Sauter, Manuel *	2024005675

Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
Trübung, quantitativ		3,2	FNU	0,05		DIN EN ISO 7027:2016-11+
Sauerstoff		7,3	mg/L	0,5		DIN EN 25813:1993-01+
Eisen		0,04	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		20,5	mg/L	0,5		DIN EN ISO 10304-1:2009-07+
TOC		0,76	mg/L	0,20		DIN EN 1484:2019-04+
SAK, 254 nm		1,0	1/m	0,1		DIN 38404-3:2005-07+
SSK, 254 nm		1,6	1/m	0,1		DIN 38404-3:2005-07+
<i>Elemente</i>						
Vanadium		0,0002	mg/L	0,0001		DIN EN ISO 17294-2:2017-01+

Bemerkung:

BG = Bestimmungsgrenze; GW = Grenzwert nach TrinkwV

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.

Untersuchungsende, Karlsruhe, den 09.04.2024

F. Sacher
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			
Stockborn Quelle B, Rohwasser			
Probenahme	Probeneingang, Untersuchungsbeginn	Probenehmer	Probe-Nr.
19.03.2024	19.03.2024	Sauter, Manuel *	2024005676

Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
Trübung, quantitativ		0,83	FNU	0,05		DIN EN ISO 7027:2016-11+
Sauerstoff		6,3	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		23,1	mg/L	0,5		DIN EN ISO 10304-1:2009-07+
TOC		0,41	mg/L	0,20		DIN EN 1484:2019-04+
SAK, 254 nm		0,4	1/m	0,1		DIN 38404-3:2005-07+
SSK, 254 nm		0,5	1/m	0,1		DIN 38404-3:2005-07+
<i>Elemente</i>						
Vanadium		< BG	mg/L	0,0001		DIN EN ISO 17294-2:2017-01+

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
Stockborn Quelle C, Rohwasser

Probenahme	Probeneingang, Untersuchungsbeginn	Probenehmer	Probe-Nr.
19.03.2024	19.03.2024	Sauter, Manuel *	2024005677

Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
Trübung, quantitativ		0,45	FNU	0,05		DIN EN ISO 7027:2016-11+
Sauerstoff		6,5	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		18,5	mg/L	0,5		DIN EN ISO 10304-1:2009-07+
TOC		0,41	mg/L	0,20		DIN EN 1484:2019-04+
SAK, 254 nm		0,4	1/m	0,1		DIN 38404-3:2005-07+
SSK, 254 nm		0,4	1/m	0,1		DIN 38404-3:2005-07+
<i>Elemente</i>						
Vanadium		< BG	mg/L	0,0001		DIN EN ISO 17294-2:2017-01+

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