

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.
02.03.2020	02.03.2020	Sauter, Manuel *	2020003245

Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
Eisen		0,08	mg/L	0,01		DIN EN ISO 11885:2009-09
Mangan		1,87	mg/L	0,005		DIN EN ISO 11885:2009-09
Nitrat		7,8	mg/L	0,5		DIN EN ISO 10304-1:2009-07
TOC		0,48	mg/L	0,20		DIN EN 1484:1997-08
SSK bei 254 nm		0,9	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 27.03.2020



Dr. F. Sacher  
Gruppenleiter

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

bei Probenehmer = Auftraggeber gilt: Ergebnisse für Probe wie erhalten

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

**Auftraggeber** **Gemeindeverwaltung Ober-Mörlen**  
  
**Frankfurterstr. 31**  
**61239 Ober-Mörlen**

**Probennahmestelle**  
**Tiefbr. 1, Mautzenwiese, Rohwasser**

Probenahme	Probeneingang, Untersuchungsbeginn	Probenehmer	Probe-Nr.
02.03.2020	02.03.2020	Sauter, Manuel *	2020003246

Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
Eisen		< BG	mg/L	0,01		DIN EN ISO 11885:2009-09
Mangan		< BG	mg/L	0,005		DIN EN ISO 11885:2009-09
Nitrat		2,3	mg/L	0,5		DIN EN ISO 10304-1:2009-07
TOC		0,24	mg/L	0,20		DIN EN 1484:1997-08
SSK bei 254 nm		0,2	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 27.03.2020



Dr. F. Sacher  
Gruppenleiter

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

bei Probenehmer = Auftraggeber gilt: Ergebnisse für Probe wie erhalten

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

**Auftraggeber** **Gemeindeverwaltung Ober-Mörlen**  
  
**Frankfurterstr. 31**  
**61239 Ober-Mörlen**

**Probennahmestelle**  
**Tiefbr. 2, Mautzenwiese, Rohwasser**

Probenahme	Probeneingang, Untersuchungsbeginn	Probenehmer	Probe-Nr.
02.03.2020	02.03.2020	Sauter, Manuel *	2020003247

Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
Eisen		< BG	mg/L	0,01		DIN EN ISO 11885:2009-09
Mangan		< BG	mg/L	0,005		DIN EN ISO 11885:2009-09
Nitrat		9,3	mg/L	0,5		DIN EN ISO 10304-1:2009-07
TOC		0,31	mg/L	0,20		DIN EN 1484:1997-08
SSK bei 254 nm		0,2	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 27.03.2020



Dr. F. Sacher  
Gruppenleiter

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

bei Probenehmer = Auftraggeber gilt: Ergebnisse für Probe wie erhalten

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.
02.03.2020	02.03.2020	Sauter, Manuel *	2020003249

Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
Eisen		0,12	mg/L	0,01		DIN EN ISO 11885:2009-09
Mangan		< BG	mg/L	0,005		DIN EN ISO 11885:2009-09
Nitrat		13,8	mg/L	0,5		DIN EN ISO 10304-1:2009-07
TOC		2,4	mg/L	0,20		DIN EN 1484:1997-08
SSK bei 254 nm		13,5	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 27.03.2020



Dr. F. Sacher  
Gruppenleiter

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

bei Probenehmer = Auftraggeber gilt: Ergebnisse für Probe wie erhalten

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.
02.03.2020	02.03.2020	Sauter, Manuel *	2020003250

Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
Eisen		0,02	mg/L	0,01		DIN EN ISO 11885:2009-09
Mangan		< BG	mg/L	0,005		DIN EN ISO 11885:2009-09
Nitrat		22,7	mg/L	0,5		DIN EN ISO 10304-1:2009-07
TOC		0,71	mg/L	0,20		DIN EN 1484:1997-08
SSK bei 254 nm		1,5	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 27.03.2020



Dr. F. Sacher  
Gruppenleiter

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

bei Probenehmer = Auftraggeber gilt: Ergebnisse für Probe wie erhalten

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.
02.03.2020	02.03.2020	Sauter, Manuel *	2020003251

Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
Eisen		0,02	mg/L	0,01		DIN EN ISO 11885:2009-09
Mangan		< BG	mg/L	0,005		DIN EN ISO 11885:2009-09
Nitrat		18,1	mg/L	0,5		DIN EN ISO 10304-1:2009-07
TOC		0,48	mg/L	0,20		DIN EN 1484:1997-08
SSK bei 254 nm		1,0	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 27.03.2020



Dr. F. Sacher  
Gruppenleiter

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

bei Probenehmer = Auftraggeber gilt: Ergebnisse für Probe wie erhalten