

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.
20.03.2018	20.03.2018	Sauter, Manuel	2018004357

Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
Eisen		0,07	mg/L	0,01		DIN EN ISO 11885-E22
Mangan		1,72	mg/L	0,005		DIN EN ISO 11885-E22
Nitrat		6,9	mg/L	0,5		DIN EN ISO 10304-1-D20
TOC		0,48	mg/L	0,20		DIN EN 1484-H3
SSK bei 254 nm		0,6	1/m	0,1		DIN 38404-3-C3

Bemerkung:

BG = Bestimmungsgrenze; GW = Grenzwert nach TrinkwV

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.

Untersuchungsende, Karlsruhe, den 27.04.2018


Prof. Dr. H.-J. Brauch
Abteilungsleiter

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.
20.03.2018	20.03.2018	Sauter, Manuel	2018004358

Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
Eisen		< BG	mg/L	0,01		DIN EN ISO 11885-E22
Mangan		< BG	mg/L	0,005		DIN EN ISO 11885-E22
Nitrat		2,1	mg/L	0,5		DIN EN ISO 10304-1-D20
TOC		< BG	mg/L	0,20		DIN EN 1484-H3
SSK bei 254 nm		0,2	1/m	0,1		DIN 38404-3-C3

Bemerkung:

BG = Bestimmungsgrenze; GW = Grenzwert nach TrinkwV

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.

Untersuchungsende, Karlsruhe, den 27.04.2018


Prof. Dr. H.-J. Brauch
Abteilungsleiter

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.
20.03.2018	20.03.2018	Sauter, Manuel	2018004359

Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
Eisen		< BG	mg/L	0,01		DIN EN ISO 11885-E22
Mangan		< BG	mg/L	0,005		DIN EN ISO 11885-E22
Nitrat		12,0	mg/L	0,5		DIN EN ISO 10304-1-D20
TOC		0,27	mg/L	0,20		DIN EN 1484-H3
SSK bei 254 nm		0,3	1/m	0,1		DIN 38404-3-C3

Bemerkung:

BG = Bestimmungsgrenze; GW = Grenzwert nach TrinkwV

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.

Untersuchungsende, Karlsruhe, den 27.04.2018


Prof. Dr. H.-J. Brauch
Abteilungsleiter

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.
20.03.2018	20.03.2018	Sauter, Manuel	2018004360

Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
Eisen		0,11	mg/L	0,01		DIN EN ISO 11885-E22
Mangan		< BG	mg/L	0,005		DIN EN ISO 11885-E22
Nitrat		17,9	mg/L	0,5		DIN EN ISO 10304-1-D20
TOC		1,3	mg/L	0,20		DIN EN 1484-H3
SSK bei 254 nm		4,5	1/m	0,1		DIN 38404-3-C3

Bemerkung:

BG = Bestimmungsgrenze; GW = Grenzwert nach TrinkwV

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.

Untersuchungsende, Karlsruhe, den 27.04.2018


Prof. Dr. H.-J. Brauch
Abteilungsleiter

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.
20.03.2018	20.03.2018	Sauter, Manuel	2018004361

Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
Eisen		< BG	mg/L	0,01		DIN EN ISO 11885-E22
Mangan		< BG	mg/L	0,005		DIN EN ISO 11885-E22
Nitrat		22,5	mg/L	0,5		DIN EN ISO 10304-1-D20
TOC		0,36	mg/L	0,20		DIN EN 1484-H3
SSK bei 254 nm		0,5	1/m	0,1		DIN 38404-3-C3

Bemerkung:

BG = Bestimmungsgrenze; GW = Grenzwert nach TrinkwV

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.

Untersuchungsende, Karlsruhe, den 27.04.2018


Prof. Dr. H.-J. Brauch
Abteilungsleiter

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.
20.03.2018	20.03.2018	Sauter, Manuel	2018004362

Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
Eisen		< BG	mg/L	0,01		DIN EN ISO 11885-E22
Mangan		< BG	mg/L	0,005		DIN EN ISO 11885-E22
Nitrat		18,4	mg/L	0,5		DIN EN ISO 10304-1-D20
TOC		0,33	mg/L	0,20		DIN EN 1484-H3
SSK bei 254 nm		0,5	1/m	0,1		DIN 38404-3-C3

Bemerkung:

BG = Bestimmungsgrenze; GW = Grenzwert nach TrinkwV

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.

Untersuchungsende, Karlsruhe, den 27.04.2018


Prof. Dr. H.-J. Brauch
Abteilungsleiter