

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

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

Probennahmestelle			
VB Langenhain-Ziegenberg, Gemeindehaus			
Probenahme	Probeneingang, Untersuchungsbeginn	Probenehmer	Probe-Nr.
20.03.2018	20.03.2018	Sauter, Manuel	2018004352

Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
------------------	---------------	-----------------	----------------	-----------	-----------	------------------

Parameter der Gruppe A nach TrinkwV 2001, Fassung 2018

Physikalisch-chemische Untersuchung

pH-Wert	20,3	7,83	-		6,50 - 9,50	DIN EN ISO 10523-C5
Geruch, qualitativ		ohne	-			DIN EN 1622-B3
Geruchsschwellenwert	23,0	< BG	-	1	3	DIN EN 1622-B3
Färbung, SAK bei 436 nm		< BG	1/m	0,1	0,5	DIN EN ISO 7887-C1
Trübung, quantitativ		0,11	FNU	0,01		DIN EN ISO 7027-C2
Trübung, quantitativ (anges.)		-	FNU	0,01		DIN EN ISO 7027-C2
Elektr. Leitfähigkeit bei 20°C	20,0	489	µS/cm			DIN EN 27888-C8
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C	25,0	546	µS/cm		2790	DIN EN 27888-C8

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			
VB Ober-Mörlen, KiGa Limesstr.			
Probenahme	Probeneingang, Untersuchungsbeginn	Probenehmer	Probe-Nr.
20.03.2018	20.03.2018	Sauter, Manuel	2018004355

Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
-----------	--------	----------	---------	----	----	-----------

Parameter der Gruppe A nach TrinkwV 2001, Fassung 2018

Physikalisch-chemische Untersuchung

pH-Wert	20,4	8,01	-		6,50 - 9,50	DIN EN ISO 10523-C5
Geruch, qualitativ		ohne	-			DIN EN 1622-B3
Geruchsschwellenwert	23,0	< BG	-	1	3	DIN EN 1622-B3
Färbung, SAK bei 436 nm		< BG	1/m	0,1	0,5	DIN EN ISO 7887-C1
Trübung, quantitativ		0,12	FNU	0,01		DIN EN ISO 7027-C2
Trübung, quantitativ (anges.)		-	FNU	0,01		DIN EN ISO 7027-C2
Elektr. Leitfähigkeit bei 20°C	20,0	434	µS/cm			DIN EN 27888-C8
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C	25,0	484	µS/cm		2790	DIN EN 27888-C8

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