

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

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

Probennahmestelle			
VB Langenhain-Ziegenberg, Kindergarten			
Probenahme	Probeneingang, Untersuchungsbeginn	Probenehmer	Probe-Nr.
28.06.2022	28.06.2022	Sauter, Manuel *	2022010993

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

Parameter der Gruppe A nach TrinkwV, Fassung 2018

Physikalisch-chemische Untersuchung

pH-Wert (Labor)	22,0	7,39	-		6,50 - 9,50	DIN EN ISO 10523:2012-04
Geruch, qualitativ (Labor)		ohne	-			DIN EN 1622:2006-10
Geruchsschwellenwert	23,0	< BG	-	1	3	DIN EN 1622:2006-10
Färbung, SAK bei 436 nm		< BG	1/m	0,1	0,5	DIN EN ISO 7887:2012-04
Trübung, quantitativ		0,26	FNU	0,08		DIN EN ISO 7027:2016-11
Trübung, quantitativ (anges.)		< BG	FNU	0,08		DIN EN ISO 7072:2016-11
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)		528	µS/cm		2790	DIN EN 27888:1993-09

Bemerkung:

BG = Bestimmungsgrenze; GW = Grenzwert nach TrinkwV

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.

Untersuchungsende, Karlsruhe, den 11.07.2022


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
VB Ober-Mörlen, Feuerwehr

Probenahme	Probeneingang, Untersuchungsbeginn	Probenehmer	Probe-Nr.
28.06.2022	28.06.2022	Sauter, Manuel *	2022010995

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

Parameter der Gruppe A nach TrinkwV, Fassung 2018

Physikalisch-chemische Untersuchung

pH-Wert (Labor)	21,8	8,03	-		6,50 - 9,50	DIN EN ISO 10523:2012-04
Geruch, qualitativ (Labor)		ohne	-			DIN EN 1622:2006-10
Geruchsschwellenwert	23,0	< BG	-	1	3	DIN EN 1622:2006-10
Färbung, SAK bei 436 nm		< BG	1/m	0,1	0,5	DIN EN ISO 7887:2012-04
Trübung, quantitativ		< BG	FNU	0,08		DIN EN ISO 7027:2016-11
Trübung, quantitativ (anges.)		-	FNU	0,08		DIN EN ISO 7072:2016-11
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)		453	µS/cm		2790	DIN EN 27888:1993-09

Bemerkung:

BG = Bestimmungsgrenze; GW = Grenzwert nach TrinkwV

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.

Untersuchungsende, Karlsruhe, den 11.07.2022


 Dr. F. Sacher
 Gruppenleiter

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

bei Probenehmer = Auftraggeber gilt: Ergebnisse für Probe wie erhalten