

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

<b>Auftraggeber</b> <b>Gemeindeverwaltung Ober-Mörlen</b>  <b>Frankfurterstr. 31</b> <b>61239 Ober-Mörlen</b>
--

<b>Probennahmestelle</b>			
<b>VB Langenhain-Ziegenberg, Kindergarten</b>			
<b>Probenahme</b>	<b>Probeneingang, Untersuchungsbeginn</b>	<b>Probenehmer</b>	<b>Probe-Nr.</b>
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**

<b>Probenahme</b>	<b>Probeneingang, Untersuchungsbeginn</b>	<b>Probenehmer</b>	<b>Probe-Nr.</b>
28.06.2022	28.06.2022	Sauter, Manuel *	2022010995

<b>Parameter</b>	<b>bei °C</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>Einheit</b>	<b>BG</b>	<b>GW</b>	<b>Verfahren</b>
------------------	---------------	-----------------	----------------	-----------	-----------	------------------

**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