

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>
16.03.2021	16.03.2021	Sauter, Manuel *	2021003695

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

**Parameter der Gruppe A nach TrinkwV, Fassung 2018**

**Physikalisch-chemische Untersuchung**

pH-Wert (Labor)	22,1	7,75	-		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		0,22	FNU	0,01		DIN EN ISO 7027:2016-11
Trübung, quantitativ (anges.)		0,04	FNU	0,01		DIN EN ISO 7072:2016-11
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	25,0	541	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 13.04.2021

  
 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

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

<b>Probennahmestelle</b>			
<b>VB Ober-Mörlen, Feuerwehr</b>			
<b>Probenahme</b>	<b>Probeneingang, Untersuchungsbeginn</b>	<b>Probenehmer</b>	<b>Probe-Nr.</b>
16.03.2021	16.03.2021	Sauter, Manuel *	2021003698

<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)	22,1	7,95	-		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		0,09	FNU	0,01		DIN EN ISO 7027:2016-11
Trübung, quantitativ (anges.)		-	FNU	0,01		DIN EN ISO 7072:2016-11
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	25,0	449	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 13.04.2021

  
Dr. F. Sacher  
Gruppenleiter

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

bei Probenehmer = Auftraggeber gilt: Ergebnisse für Probe wie erhalten