

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

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

**Probenahmestelle**  
**VB Langenhain-Ziegenberg, Kindergarten**

<b>Probenahme</b>	<b>Probeneingang</b>	<b>Probenehmer</b>	<b>Probe-Nr.</b>
05.05.2010	05.05.2010	Gronki, Thomas	2010004699

Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
<b>Phys.-chem. Untersuchungen nach Anlage 2, Teil II</b>						
<i>Trihalogenmethane</i>						
Trichlormethan (Chloroform)		< BG	µg/L	0,3		DIN EN ISO 10301-F4
Bromdichlormethan		< BG	µg/L	0,1		DIN EN ISO 10301-F4
Dibromchlormethan		< BG	µg/L	0,1		DIN EN ISO 10301-F4
Tribrommethan (Bromoform)		< BG	µg/L	0,1		DIN EN ISO 10301-F4
Summe Trihalogenmethane		0,0	µg/L		50	DIN EN ISO 10301-F4

**Bemerkung:**

BG = Bestimmungsgrenze; GW = Grenzwert nach TrinkwV (2001)

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.

Karlsruhe, den 01.06.2010

  
 Dr. F. Sacher  
 Gruppenleiter

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</b>	<b>Probenehmer</b>	<b>Probe-Nr.</b>
05.05.2010	05.05.2010	Gronki, Thomas	2010004702

Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
<b>Phys.-chem. Untersuchungen nach Anlage 2, Teil II</b>						
<i>Trihalogenmethane</i>						
Trichlormethan (Chloroform)		< BG	µg/L	0,3		DIN EN ISO 10301-F4
Bromdichlormethan		< BG	µg/L	0,1		DIN EN ISO 10301-F4
Dibromchlormethan		< BG	µg/L	0,1		DIN EN ISO 10301-F4
Tribrommethan (Bromoform)		< BG	µg/L	0,1		DIN EN ISO 10301-F4
Summe Trihalogenmethane		0,0	µg/L		50	DIN EN ISO 10301-F4

**Bemerkung:**

BG = Bestimmungsgrenze; GW = Grenzwert nach TrinkwV (2001)

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.

Karlsruhe, den 01.06.2010

  
 Dr. F. Sacher  
 Gruppenleiter