

# Auszug aus dem Prüfbericht vom 04.03.2019

## Trinkwasseruntersuchung WV Reichersberg Ost

### Chemisch-technische und hygienische Wasseranalyse:

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TWV 304/2001 Parameter- werte	TWV 304/2001 Indikator- werte	Methode
<b>Sensorische Prüfungen</b>						
Geruch (vor Ort)		<b>Geruchlos</b>				ÖNORM M 6620:2012
Geschmack organoleptisch (vor Ort)		<b>Geschmacklos</b>				ÖNORM M 6620:2012
Färbung (vor Ort)		<b>Farblos, klar, ohne Bodensatz</b>				ÖNORM M 6620:2012
<b>Physikalische Parameter</b>						
Lufttemperatur (vor Ort)	°C	<b>3,0</b>				
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	<b>8,6</b>			25	DIN 38404-4 (C 4):1976
Leitfähigkeit bei 20°C (Vor Ort)	µS/cm	<b>673</b>	5		2500	EN 27888 :1993

### Mikrobiologische Parameter

Koloniezahl bei 22° C	KBE/1ml	<b>94</b>	0		100	EN ISO 6222:1999
Koloniezahl bei 37° C	KBE/1ml	<b>17</b>	0		20	EN ISO 6222:1999
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	<b>0</b>	0		0	EN ISO 9308-1:2014
E. coli	KBE/100ml	<b>0</b>	0	0		EN ISO 9308-1:2014
Enterokokken	KBE/100ml	<b>0</b>	0	0		EN ISO 7899-2:2000