

**Wasseranalysen****Proben vom 23. Oktober 2018****Trinkwasser an der Quelle****Probe Nr. 1** Pumpe Lischerli, Wasserhahn**Probe Nr. 2** Pumpe Silberrad, Wasserhahn**Physikalisch-chemische Analysen**

Parameter	Einheit	Probe 1	Probe 2	Norm
Farbe*				
Leitfähigkeit (20°)	µS/cm	597 ± 12	537 ± 11	
Trübung	UT/F	0.06 ± 0.03	0.08 ± 0.03	

Mikrobiologische Analyse

Parameter	Einheit	Probe 1	Probe 2	Norm
Aerobe mesophile Keime	KBE/ml	0	3	max. 100
Escherichia coli	KBE/100 ml	0	0	max. 0
Enterococcus spp.	KBE/100 ml	0	0	max. 0

Trinkwasser im Verteilernetz**Probe Nr. 3** Reservoir Birchholz - Wasserhahn Küche Schulhaus Zelgli 12**Probe Nr. 4** Reservoir Höhi - Wasserhahn Waschküche P. Jenni Obermetteln 36**Physikalisch-chemische Analysen**

Parameter	Einheit	Probe 3	Probe 4	Norm
Farbe*				farblos
Leitfähigkeit (20°)	µS/cm	539 ± 11	534 ± 11	max. 800
Trübung	UT/F	0.06 ± 0.03	0.06 ± 0.03	max. 1.0

Mikrobiologische Analyse

Parameter	Einheit	Probe 3	Probe 4	Norm
Aerobe mesophile Keime	KBE/ml	0	2	max. 300
Escherichia coli	KBE/100 ml	0	0	max. 0
Enterococcus spp.	KBE/100 ml	0	0	max. 0

Alle analysierten Parameter dieser Proben entsprechen den geltenden anwendbaren Normen.