



Wasseranalysen

Proben vom 3. November 2020

Probe Nr. 1 Netz ab Reservoir Höhi, Entnahme im Gebiet Hostettle

Probe Nr. 2 Netz ab Reservoir Birch, Entnahme im Dorf

Probe Nr. 3 Reservoir Silberrad, Entnahme nach der UV-Anlage

Physikalisch-chemische Analysen

Parameter	Einheit	Probe 1	Probe 2	Probe 3	Norm
Leitfähigkeit (20°)	µS/cm	539 ± 11	539 ± 11	537 ± 11	
Trübung	UT/F	0.08 ± 0.03	0.1 ± 0.03	0.08 ± 0.03	max. 1.0

Mikrobiologische Analyse

Parameter	Einheit	Probe 1	Probe 2	Probe 3	Norm
Aerobe mesophile Keime	KBE/ml	3	0	0	max. 300
Escherichia coli	KBE/100 ml	0	0	0	max. 0
Enterococcus spp.	KBE/100 ml	0	0	0	max. 0

Alle analysierten Parameter dieser Proben entsprechen den geltenden anwendbaren Normen.