

Untersuchungsberichte Wasserqualität Gemeinde Sumvitg

2023

			Mikrobiologische Untersuchungen			Chemisch - phsikalische Untersuchungen					
			Aerobe mesophile Keime	Escherichia coil	Enterokokken	Gesamthärte	Säureverbrauch	Resthärte	Nitrat	Magnesium	Calcium
Wasserversorgung	Entnahmestelle	Datum der Probe	max. 300 KBE/mL	nn KBE/ 10 mL	nn KBE/100 mL	°fH	°fH	°fH	< 40 mg/L	max. 400 mg/L	max. 150 mg/L
Cumpadials	Resgia	28.11.2023	nn KBE/ mL	nn KBE/100 mL	nn KBE/100 mL	7.97	6	1.97	2	1.4	29.6
Laus	Bunnen Foppa	28.11.2023	28 KBE/ mL	nn KBE/100 mL	nn KBE/100 mL	19.9	18.8	1.06	2.6	19.8	47
Rabius	Brunnen A.Tuor	28.11.2023	nn KBE/ mL	nn KBE/100 mL	nn KBE/100 mL	5.86	5.1	0.757	> 2.0	1	21.8
S.Benedetg	Brunnen WC	28.11.2023	nn KBE/ mL	nn KBE/100 mL	nn KBE/100 mL	6.95	5.1	1.85	<2.0	1.1	26.03
Sumvitg	Brunnen G.A.Tuor	28.11.2023	nn KBE/mL	nn KBE/100 mL	nn KBE/100 mL	8.55	6.9	1.65	2	1.4	31.9
Surrein	Brunnen Bubretsch	13.12.2023	40 KBE/ mL	nn KBE/100 mL	nn KBE/100 mL	22.8	20.1	2.71	<2.0	29.6	42.6
Clavadi	Brunnen Flury	28.11.2023	nn KBE/ mL	nn KBE/100 m	nn KBE/100 mL	6.9	5	1.9	<2.0	0.801	26.3
Val	Dorfbrunnen Val	28.11.2023	10 KBE/ mL	nn KBE/100 mL	nn KBE/100 mL	9.56	10.1	0.537	<2.0	8.72	23.9

Sumvitg, ils 11.03.2024

Il caufontauna

Roland Bearth