

# Physikalische und chemische Untersuchungsergebnisse

Mai 2025

Untersuchungs- kriterien	Anforderung für Trinkwasser gem. TBDV	Ergebnis Hochzone	Ergebnis Dorfzone	Ergebnis Tägertschi	Ergebnis Trimstein	Einheit
Aussehen		unauffällig	unauffällig	unauffällig	unauffällig	
Trübung (90 Grad) (Photometrie)		0.6	0.1	0.1	0.1	NTU
Chlorid*		1.3	3.6	9.5	5.7	mg/l
Fluorid*	Höchstwert: 1.50	weniger als 0.08	weniger als 0.08	weniger als 0.08	weniger als 0.08	mg/l
Nitrat*	Höchstwert: 40.0	6.8	4.9	22.0	23.8	mg/l
Nitrit*	Höchstwert: 0.10	nicht nachweisbar	nicht nachweisbar	nicht nachweisbar	nicht nachweisbar	mg/l
Sulfat*		7.8	29.6	12.5	7.6	mg/l
Ammonium*	Höchstwert: 0.10	nicht nachweisbar	nicht nachweisbar	nicht nachweisbar	nicht nachweisbar	mg/l
Calcium*		81.8	66.6	122.1	107.1	mg/l
Kalium*		0.8	1.4	2.4	1.5	mg/l
Magnesium*		15.6	7.1	17.4	14.2	mg/l
Natrium*	Höchstwert: 200.0	2.9	3.8	6.5	4.8	mg/l
Gesamthärte		2.68	1.95	3.76	3.25	mmol/l
Härtegrad (französisch)		26.8	19.5	37.6	32.5	°f

**Legende:** \* IC Leitfähigkeitsdetektor, TBDV = Verordnung über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen, KBE = kolonienbildende Einheiten

**Mikrobiologische Untersuchungsergebnisse****Mai 2025**

Untersuchungs- kriterien	Höchstwert für Trinkwasser gem. TBDV	Ergebnis Hochzone	Ergebnis Dorfzone	Ergebnis Tägertschi	Ergebnis Trimstein	Einheit (KBE)
Escherichia (EN ISO 9308-1)	nicht nachweisbar	nicht nachweisbar	nicht nachweisbar	nicht nachweisbar	nicht nachweisbar	pro 100 ml
Enterokokken (EN ISO 7899-2)	nicht nachweisbar	nicht nachweisbar	nicht nachweisbar	nicht nachweisbar	nicht nachweisbar	pro 100 ml
Aerobe, mesophile Keime (EN ISO 6222 mod.)	300 (Netz), 100 (an der Fassung), 20 (nach der Behandlung)	9	nicht nachweisbar	2	nicht nachweisbar	pro ml

**Legende:** \* IC Leitfähigkeitsdetektor, TBDV = Verordnung über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen,  
KBE = kolonienbildende Einheiten