

Wasserversorgung der Dorfkorporation Engelburg

Physikalisch-chemische und mikrobiologische Analysen des Trinkwassers 2025

Obere Zone
Ausgang RESERVOIR WEID
Untere Zone
PUMPWERK SILBERBACH (RWSG)

Parameter	Einheit	Mittelwert der Messungen	Minimum	Maximum	Höchst- u. Erfahrungswerte
-----------	---------	--------------------------	---------	---------	----------------------------

ALLGEMEINE UND CHEMISCHE PARAMETER

Gesamthärte	mmol/l	2.80	2.63	2.98	
	°fH	28.00	26.30	29.80	10 - 42 (EF)
Calcium	mmol/l	2.35	2.20	2.50	
	mg/l	94.00	88.00	100.00	
Magnesium	mmol/l	0.46	0.43	0.48	<200 (EF)
	mg/l	11.04	10.32	11.52	
Nitrat	mg/l	4.57	4.50	4.60	<50 (EF)
					<25 (EF) / 40 (H)

MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER

Aerobe mesophile Keime	KBE/ml	11.56	nn	nn	300 (H)
Escherichia coli	KBE/100ml	nn	nn	nn	nn (H)
Enterokokken	KBE/100ml	nn	nn	nn	nn (H)

Wasserherkunft und Behandlung:

Mischwasser aus Quellwasser der Quellen "Weid", behandelt mit Javelentkeimungsanlage im Reservoir Weid der DKE, gemischt mit Seewasser, bezogen von der RWSG.

Seewasser, Bezug von der RWSG, siehe auch SGSW vorbehandelt mit mehrstufiger Aufbereitungsanlage im Seewasserwerk der RWSG in Frasnacht.

Stand:
10.02.2025

Ergebnisse: nn = nicht nachweisbar

Legende: KBE = koloniebildende Einheiten

Alle Messergebnisse entsprechen den gesetzlichen Anforderungen.

(EF) = Erfahrungswert (H) = Höchstwert