# Wasserversorgung der Dorfkorporation Engelburg

Physikalisch-chemische und mikrobiologische Analysen des Trinkwassers 2013

## Obere Zone

### Untere Zone

#### **Ausgang RESERVOIR WEID**

#### PUMPWERK SILBERBACH (RWSG)

		Ausyaliy RESERVOIR WEID			PUNIPWERK SILDERBACH (KWSG)			
Parameter	Einheit	Mittelwert aller Messungen	Minimum	Maximum	Mittelwert aller Messungen	Minimum	Maximum	Toleranz- u. Erfahrungs- werte
ALLGEMEINE UND	CHEMISCHE PA	RAMETER						
Gesamthärte	mmol/l	3.37	3.2	3.7	1.61	1.6	1.7	
	°fH	33.70	31.9	37.0	16.10	15.7	16.5	10 - 42 (EF)
Calcium	mmol/l	2.87	2.7	3.1	1.28	1.3	1.3	
	mg/l	114.80	108.8	125.2	51.00	50.0	52.0	<200 (EF)
Magnesium	mmol/l	0.51	0.5	0.6	0.33	0.3	0.3	
	mg/l	12.24	11.0	13.7	8.00	8.0	8.0	<50 (EF)
	mg/l	1.70	<1	5.2	< 0.005	<0.005	< 0.005	<25 (T)

#### MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER

Aerobe mesophile Keime	KBE/ml	8.50	nn	56.0	1.76	nn	5.0	300 (T)
Escherichia coli	KBE/100ml	nn	nn	nn	nn	nn	nn	nn (T)
Enterokokken	KBE/100ml	nn	nn	nn	nn	nn	nn	nn (T)

**Mischwasser** aus Quellwasser der Quellen "Weid", behandelt mit Javelleentkeimungsanlage 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: 5.02.2014

Legende: n

nn = nicht nachweisbar

KBE = koloniebildende Einheiten

(EF) = Erfahrungswert

(T) = Toleranzwert