

Analysenwerte des Trink- und Brauchwassers 2026

Probeentnahmen aus den Pumpwerken

**Werte Netz wurden an verschiedenen Hydranten und Brunnen im ganzen Wasserleitungsnetz entnommen*

A. Bakteriologische Untersuchungen des kantonalen Laboratoriums

Art der Probe	Datum der Proben	Remeli	Löli 2	Löli 4	Löli 6	
Aerobe, mesophile Keime (pro ml)	05.01.26	<4	<4	22	5	
	09.02.26	<4	5	nn	4	
	16.03.26	7	5	4	<4	
	Toleranzwert 100 pro ml	27.04.26	nn	<4	6	nn
	*Toleranzwert Netz 300 pro ml	01.06.26	nn	4	<4	nn
E. coli (pro 100ml)	05.01.26	nn	nn	nn	nn	
	09.02.26	nn	nn	nn	nn	
	16.03.26	nn	nn	nn	nn	
	Toleranzwert nn/100 pro ml	27.04.26	nn	nn	nn	nn
		01.06.26	nn	nn		nn
Enterokokken (pro ml)	05.01.26	nn	nn	nn	nn	
	09.02.26	nn	nn	nn	nn	
	16.03.26	nn	nn	nn	nn	
	Toleranzwert nn/100 pro ml	27.04.26	nn	nn	nn	nn
		01.06.26	nn	nn	nn	nn

nn=nicht nachweisbar

B. Teilchemische Untersuchungen des kantonalen Laboratoriums

Art der Probe	Datum der Proben	Remeli	Löli 2	Löli 4	Löli 6
Wassertempe ° C	05.01.26	12.6	13.1	13.6	13.9
	09.02.26	12.8	13.4	13.6	14.0
	16.03.26	13.3	13.6	13.8	14.0
	27.04.26	13.5	13.6	13.8	13.9
	01.06.26	13.5	13.5	13.9	14.0
TOC mg c/l	05.01.26			0.78	
	09.02.26	0.84	0.78		
	16.03.26				0.70
	27.04.26			0.75	
	01.06.26	0.84	0.76		
pHWert	05.01.26			7.39	
	09.02.26	7.44	7.43		
	16.03.26				7.37
	27.04.26			7.39	
	01.06.26	7.40	7.37		
Leitfähigkeit k uS/cm	05.01.26			668	
	09.02.26	673	672		
	16.03.26				675
	27.04.26			670	
	01.06.26	669	667		
Trübung FNU	05.01.26			0.060	
	09.02.26	0.070	0.150		
	16.03.26				0.110
	27.04.26			0.060	
	01.06.26	<0.05	0.050		
UVAbsorption l/m (SSK-254) /100cm	05.01.26			1.33	
	09.02.26	1.58	1.40		
	16.03.26				1.10
	27.04.26			1.26	
	01.06.26	1.45	1.28		
Alkalität fr. H°	05.01.26			24.00	
	09.02.26	23.50	23.80		
	16.03.26				24.50
	27.04.26			23.50	
	01.06.26	22.60	23.20		
Calcium mg/l	05.01.26			112.00	
	09.02.26	111.00	111.00		
	16.03.26				114.00

		27.04.26			112.00	
		01.06.26	111.00	111.00		
Kalium mg/l		05.01.26			3.22	
		09.02.26	3.48	3.45		
		16.03.26				3.16
		27.04.26			3.38	
		01.06.26	3.52	3.47		
Magnesium mg/l		05.01.26			9.84	
		09.02.26	10.30	9.82		
		16.03.26				9.01
		27.04.26			9.47	
		01.06.26	10.20	9.96		
Natrium mg/l		05.01.26			15.90	
		09.02.26	16.90	16.50		
		16.03.26				17.00
		27.04.26			16.60	
		01.06.26	16.80	16.80		
Summe Kation mmol/L		05.01.26			7.18	
		09.02.26	7.21	7.15		
		16.03.26				7.25
		27.04.26			7.18	
		01.06.26	7.20	7.18		
Chlorid mg/l		05.01.26			22.00	
		09.02.26	22.30	21.30		
		16.03.26				23.50
		27.04.26			23.30	
		01.06.26	23.30	22.90		
Fluorid mg/l		05.01.26			0.16	
Toleranzwert 1.5 mg/l		09.02.26	0.17	0.17		
		16.03.26				0.17
		27.04.26			0.17	
		01.06.26	0.17	0.17		
Nitrat mg/l		05.01.26			18.10	
Toleranzwert 40 mg/l		09.02.26	18.90	19.50		
		16.03.26				19.20
		27.04.26			18.70	
		01.06.26	17.00	17.20		
Sulfat mg/l		05.01.26			64.50	
		09.02.26	72.40	67.30		
		16.03.26				55.60
		27.04.26			60.60	
		01.06.26	75.90	67.90		
Summe Anion mmol/L		05.01.26			7.06	
		09.02.26	7.16	7.09		

	16.03.26				7.04
	27.04.26			6.93	
	01.06.26	7.03	6.98		
Bleibende Här fr. H°	05.01.26			8.09	
	09.02.26	8.43	7.92		
	16.03.26				7.59
	27.04.26			8.35	
	01.06.26	9.33	8.64		
Gesamthärte fr. H°	05.01.26			32.00	
	09.02.26	31.90	31.70		
	16.03.26				32.10
	27.04.26			31.90	
	01.06.26	31.90	31.80		
Fehler Ionenb %	05.01.26			1.80	
	09.02.26	0.80	0.90		
	16.03.26				2.80
	27.04.26			3.60	
	01.06.26	2.40	2.80		

ommen!

Netz (Werkhof)*			
	12	nn	nn
	16	nn	nn
	<4	nn	nn
	<4	nn	nn
	nn	nn	nn

Netz

10.1
10.3
12.3
14.7
13.0

0.77

7.56

669

0.180

24.30

112.00

3.41

9.54

17.00

7.21

22.10

0.16

19.50

62.70

7.12

7.59

31.90

1.30