

Analysenwerte des Trink- und Brauchwassers 2025

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) | 06.01.25 | 7 | 6 | 6 | <4 | |
| | 10.02.25 | <4 | 8 | nn | 4 | |
| | 17.03.25 | 5 | 7 | 4 | 4 | |
| | Toleranzwert 100 pro ml | 28.04.25 | 11 | 5 | nn | 14 |
| | | 02.06.25 | <4 | <4 | <4 | 12 |
| | *Toleranzwert Netz 300 pro ml | 07.07.25 | 8 | <4 | <4 | 5 |
| | | 04.08.25 | 5 | <4 | <4 | 8 |
| | | 10.09.25 | 7 | <4 | <4 | <4 |
| | | 13.10.25 | 5 | 5 | 5 | <4 |
| | | 24.11.25 | <4 | 9 | <4 | 4 |
| | | 15.12.25 | nn | 13 | <4 | 9 |
| E. coli (pro 100ml) | 06.01.25 | nn | nn | nn | nn | |
| | 10.02.25 | nn | nn | nn | nn | |
| | 17.03.25 | nn | nn | nn | nn | |
| | Toleranzwert nn/100 pro ml | 28.04.25 | nn | nn | nn | nn |
| | | 02.06.25 | nn | nn | nn | nn |
| | | 07.07.25 | nn | nn | nn | nn |
| | | 04.08.25 | nn | nn | nn | nn |
| | | 10.09.25 | nn | nn | nn | nn |
| | | 13.10.25 | nn | nn | nn | nn |
| | | 24.11.25 | nn | nn | nn | nn |
| | | 15.12.25 | nn | nn | nn | nn |
| Enterokokken (pro ml) | 06.01.25 | nn | nn | nn | nn | |
| | 10.02.25 | nn | nn | nn | nn | |
| | 17.03.25 | nn | nn | nn | nn | |
| | Toleranzwert nn/100 pro ml | 28.04.25 | nn | nn | nn | nn |
| | | 02.06.25 | nn | nn | nn | nn |
| | | 07.07.25 | nn | nn | nn | nn |
| | | 04.08.25 | nn | nn | nn | nn |
| | | 10.09.25 | nn | nn | nn | nn |
| | | 13.10.25 | nn | nn | nn | nn |
| | | 24.11.25 | nn | nn | nn | nn |
| | | 15.12.25 | 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 |
|-------------------------|------------------------------|----------|--------|--------|--------|
| Wassertemper ° C | 06.01.25 | 12.7 | 13.3 | 13.7 | 14.0 |
| | 10.02.25 | 13.0 | 13.5 | 13.9 | 14.1 |
| | 17.03.25 | 13.1 | 13.7 | 13.9 | 14.1 |
| | 28.04.25 | 13.5 | 13.2 | 14.0 | 14.2 |
| | 02.06.25 | 13.7 | 13.7 | 14.0 | |
| | 07.07.25 | 13.5 | 13.6 | 13.7 | 14.0 |
| | 04.08.25 | 13.4 | 13.5 | 13.7 | 14.0 |
| | 10.09.25 | | | | 14.0 |
| | 13.10.25 | 12.8 | 13.3 | 13.6 | 14.0 |
| | 24.11.25 | 12.5 | 13.1 | 13.5 | 13.8 |
| | 15.12.25 | 12.6 | 13.1 | 13.5 | 13.9 |
| | TOC mg c/l | 06.01.25 | | | 0.76 |
| 10.02.25 | | 0.80 | 0.77 | | |
| 17.03.25 | | | | | 0.67 |
| 28.04.25 | | | | 0.78 | |
| 02.06.25 | | 0.81 | 0.76 | | |
| 07.07.25 | | | | | 0.66 |
| 04.08.25 | | | | 0.71 | |
| 10.09.25 | | 0.80 | 0.76 | | |
| 13.10.25 | | | | | 0.67 |
| 24.11.25 | | | | 0.74 | |
| 15.12.25 | | 0.85 | 0.80 | | |
| pHWert | | 06.01.25 | | | 7.34 |
| | 10.02.25 | 7.44 | 7.41 | | |
| | 17.03.25 | | | | 7.35 |
| | 28.04.25 | | | 7.37 | |
| | 02.06.25 | 7.41 | 7.41 | | |
| | 07.07.25 | | | | 7.35 |
| | 04.08.25 | | | 7.39 | |
| | 10.09.25 | 7.42 | 7.44 | | |
| | 13.10.25 | | | | 7.40 |
| | 24.11.25 | | | 7.38 | |
| | 15.12.25 | 7.44 | 7.37 | | |
| | Leitfähigkeit b uS/cm | 06.01.25 | | | 686 |
| 10.02.25 | | 695 | 691 | | |
| 17.03.25 | | | | | 686 |
| 28.04.25 | | | | 673 | |
| 02.06.25 | | 676 | 674 | | |
| 07.07.25 | | | | | 671 |
| 04.08.25 | | | | 668 | |
| 10.09.25 | | 684 | 678 | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 13.10.25 24.11.25 15.12.25 | | | 671 | 676 |
| | | | 675 | 673 | | |
| Trübung FNU | | 06.01.25 10.02.25 17.03.25 28.04.25 02.06.25 07.07.25 04.08.25 10.09.25 13.10.25 24.11.25 15.12.25 | <0.05 0.060 0.090 0.090 | 0.100 0.060 0.150 0.060 | <0.05 0.080 0.110 0.320 | 0.210 0.060 |
| UVAbsorption l/m (SSK-254) /100cm | | 06.01.25 10.02.25 17.03.25 28.04.25 02.06.25 07.07.25 04.08.25 10.09.25 13.10.25 24.11.25 15.12.25 | 1.58 1.44 1.47 1.60 | 1.47 1.33 1.39 1.48 | 1.32 1.28 1.31 | 1.14 1.08 |
| Alkalität fr. H° | | 06.01.25 10.02.25 17.03.25 28.04.25 02.06.25 07.07.25 04.08.25 10.09.25 13.10.25 24.11.25 15.12.25 | 23.70 22.50 22.30 23.50 | 23.80 23.20 22.50 23.60 | 23.90 24.00 23.70 | 25.00 23.80 |
| Calcium mg/l | | 06.01.25 10.02.25 17.03.25 28.04.25 02.06.25 07.07.25 04.08.25 10.09.25 13.10.25 24.11.25 15.12.25 | 113.00 112.00 113.00 110.00 | 114.00 112.00 113.00 111.00 | 115.00 111.00 111.00 | 114.00 113.00 |
| Kalium mg/l | | 06.01.25 | | | 3.42 | |

| | | | | | |
|----------------------------|----------|-------|-------|-------|-------|
| | 10.02.25 | 3.54 | 3.45 | | |
| | 17.03.25 | | | | 3.28 |
| | 28.04.25 | | | 3.33 | |
| | 02.06.25 | 3.45 | 3.44 | | |
| | 07.07.25 | | | | 3.21 |
| | 04.08.25 | | | 3.34 | |
| | 10.09.25 | 3.51 | 3.50 | | |
| | 13.10.25 | | | | 3.42 |
| | 24.11.25 | | | 3.48 | |
| | 15.12.25 | <1.25 | 3.50 | | |
| Magnesium mg/l | 06.01.25 | | | 9.62 | |
| | 10.02.25 | 10.60 | 10.20 | | |
| | 17.03.25 | | | | 9.03 |
| | 28.04.25 | | | 9.36 | |
| | 02.06.25 | 10.30 | 9.98 | | |
| | 07.07.25 | | | | 8.91 |
| | 04.08.25 | | | 9.51 | |
| | 10.09.25 | 10.50 | 10.10 | | |
| | 13.10.25 | | | | 8.98 |
| | 24.11.25 | | | 9.35 | |
| | 15.12.25 | 10.60 | 10.00 | | |
| Natrium mg/l | 06.01.25 | | | 18.20 | |
| | 10.02.25 | 18.50 | 17.60 | | |
| | 17.03.25 | | | | 18.00 |
| | 28.04.25 | | | 17.40 | |
| | 02.06.25 | 17.20 | 17.40 | | |
| | 07.07.25 | 17.70 | | | 17.40 |
| | 04.08.25 | | | 17.60 | |
| | 10.09.25 | | 17.40 | | |
| | 13.10.25 | | | | 17.30 |
| | 24.11.25 | | | 17.50 | |
| | 15.12.25 | 17.90 | 17.30 | | |
| Summe Kation mmol/L | 06.01.25 | | | 7.39 | |
| | 10.02.25 | 7.42 | 7.37 | | |
| | 17.03.25 | | | | 7.32 |
| | 28.04.25 | | | 7.15 | |
| | 02.06.25 | 7.25 | 7.24 | | |
| | 07.07.25 | | | | 7.22 |
| | 04.08.25 | | | 7.23 | |
| | 10.09.25 | 7.38 | 7.32 | | |
| | 13.10.25 | | | | 7.21 |
| | 24.11.25 | | | 7.14 | |
| | 15.12.25 | 7.16 | 7.20 | | |
| Chlorid mg/l | 06.01.25 | | | 25.10 | |
| | 10.02.25 | 25.50 | 24.60 | | |
| | 17.03.25 | | | | 25.10 |
| | 28.04.25 | | | 23.90 | |
| | 02.06.25 | 23.60 | 23.50 | | |
| | 07.07.25 | | | | 23.90 |

| | | | | | |
|--|----------|-------|-------|-------|-------|
| | 04.08.25 | 25.00 | | 22.70 | |
| | 10.09.25 | | 24.30 | | |
| | 13.10.25 | | | | 23.70 |
| | 24.11.25 | | | 23.10 | |
| | 15.12.25 | 22.70 | 22.40 | | |
| Fluorid mg/l Toleranzwert 1.5 mg/l | 06.01.25 | | | 0.14 | |
| | 10.02.25 | 0.14 | 0.13 | | |
| | 17.03.25 | | | | 0.16 |
| | 28.04.25 | | | 0.14 | |
| | 02.06.25 | 0.15 | 0.16 | | |
| | 07.07.25 | 0.16 | | | 0.14 |
| | 04.08.25 | | | 0.14 | |
| | 10.09.25 | | 0.17 | | |
| | 13.10.25 | | | | 0.16 |
| | 24.11.25 | | | 0.16 | |
| | 15.12.25 | 0.17 | 0.17 | | |
| Nitrat mg/l Toleranzwert 40 mg/l | 06.01.25 | | | 20.40 | |
| | 10.02.25 | 19.90 | 21.90 | | |
| | 17.03.25 | | | | 21.40 |
| | 28.04.25 | | | 19.10 | |
| | 02.06.25 | 18.00 | 18.60 | | |
| | 07.07.25 | | | 17.40 | 19.50 |
| | 04.08.25 | | | | |
| | 10.09.25 | 18.70 | 18.60 | | |
| | 13.10.25 | | | | 19.00 |
| | 24.11.25 | | | 19.60 | |
| | 15.12.25 | 19.00 | 20.90 | | |
| Sulfat mg/l | 06.01.25 | | | 67.50 | |
| | 10.02.25 | 70.70 | 66.40 | | |
| | 17.03.25 | | | | 55.40 |
| | 28.04.25 | | | 60.60 | |
| | 02.06.25 | 77.70 | 69.00 | | |
| | 07.07.25 | | | | 56.50 |
| | 04.08.25 | | | 61.60 | |
| | 10.09.25 | 79.30 | 74.50 | | |
| | 13.10.25 | | | | 58.90 |
| | 24.11.25 | | | 62.50 | |
| | 15.12.25 | 71.40 | 67.20 | | |
| Summe Anion mmol/L | 06.01.25 | | | 7.24 | |
| | 10.02.25 | 7.25 | 7.20 | | |
| | 17.03.25 | | | | 7.22 |
| | 28.04.25 | | | 7.06 | |
| | 02.06.25 | 7.08 | 7.06 | | |
| | 07.07.25 | | | | 7.16 |
| | 04.08.25 | | | 6.93 | |
| | 10.09.25 | 7.13 | 7.05 | | |
| | 13.10.25 | | | | 6.97 |
| | 24.11.25 | | | 7.02 | |
| | 15.12.25 | 7.15 | 7.09 | | |

| | | | | | |
|-----------------------------|----------|-------|-------|-------|-------|
| Bleibende Här fr. H° | 06.01.25 | | | 8.61 | |
| | 10.02.25 | 8.96 | 8.76 | | |
| | 17.03.25 | | | | 7.21 |
| | 28.04.25 | | | 7.51 | |
| | 02.06.25 | 9.58 | 8.76 | | |
| | 07.07.25 | | | | 6.93 |
| | 04.08.25 | | | 8.32 | |
| | 10.09.25 | 10.30 | 9.83 | | 8.05 |
| | 13.10.25 | | | | |
| | 24.11.25 | | | 7.73 | |
| | 15.12.25 | 8.39 | 8.22 | | |
| Gesamthärte fr. H° | 06.01.25 | | | 32.50 | |
| | 10.02.25 | 32.60 | 32.60 | | |
| | 17.03.25 | | | | 32.20 |
| | 28.04.25 | | | 31.60 | |
| | 02.06.25 | 32.10 | 32.00 | | |
| | 07.07.25 | | | | 31.90 |
| | 04.08.25 | | | 31.90 | |
| | 10.09.25 | 32.60 | 32.40 | | |
| | 13.10.25 | | | | 31.90 |
| | 24.11.25 | | | 31.40 | |
| | 15.12.25 | 31.90 | 31.80 | | |
| Fehler Ionenb % | 06.01.25 | | | 2.10 | |
| | 10.02.25 | 2.30 | 2.30 | | |
| | 17.03.25 | | | | 1.30 |
| | 28.04.25 | | | 1.30 | |
| | 02.06.25 | 2.30 | 2.60 | | |
| | 07.07.25 | | | | 0.80 |
| | 04.08.25 | | | 4.30 | |
| | 10.09.25 | 3.50 | 3.70 | | |
| | 13.10.25 | | | | 3.40 |
| | 24.11.25 | | | 1.60 | |
| | 15.12.25 | 0.20 | 1.50 | | |

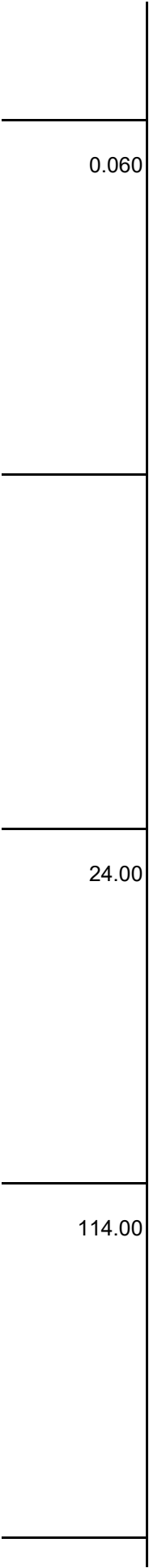
Netz

10.0
9.8
11.6
14.4
16.7
21.0
19.4
18.6
16.0
12.7
11.4

0.69

7.57

692



3.43

9.88

18.20

7.41

25.60



0.13

21.30

63.80

7.21

8.59

32.60

2.70