

## Selbstkontrolle Trinkwasserqualität (erweiterte chemische Analyse) des Jahres 2022

Messgrössen	Einheit	Erf CH <sup>1</sup>	Hw TBDV <sup>2</sup>	Versorgungszellen			
				Bowil-Zäziwil-Grosshöchstetten <sup>3</sup>	Konolfingen <sup>4</sup>	Oberhünigen <sup>5</sup>	Bowil (obere Zone)
pH-Wert	pH	6.80 - 8.20		7.43 - 7.65	7.21 - 7.33	7.19 - 7.74	7.64
Leitfähigkeit	µS / cm	200 - 800		459 - 545	618 - 668	481 - 521	357
Trübung	FNU	0.50	≤ 1	< 0.02 - 0.16	< 0.02 - 0.23	< 0.02 - 0.1	0.10
TOC	mg / L	1.00	≤ 1	0.47 - 0.83	0.41 - 0.52	0.45 - 0.53	0.59
Gesamthärte	°fH	--		24.9 - 30.6	33.46 - 37.38	26.34 - 27.59	20.47
Gesamthärte	mMol / L	--		2.49 - 3.06	3.35 - 3.74	2.63 - 2.76	2.05
Alkalinität	mMol / L	--		4.15 - 5.09	5.68 - 5.86	4.33 - 4.76	3.43
Ammonium	mg / L	0.050	≤ 0.1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
Natrium	mg / L	20	≤ 200	2.71 - 3.63	5.09 - 7.53	1.59 - 1.97	1.77
Kalium	mg / L	5.0		1.34 - 1.75	1.27 - 1.83	0.13 - 0.30	0.47
Magnesium	mg / L	50		10.7 - 14.0	13.2 - 16.4	10.2 - 11.6	8.54
Calcium	mg / L	200		72.8 - 84.3	98 - 105	79.5 - 80.8	57.9
Fluorid	mg / L	0.50	≤ 1.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1 - 0.19	< 0.10
Chlorid	mg / L	20	≤ 250.00	2.99 - 5.41	7.27 - 11.2	< 1.0 - 1.97	< 1.0
Nitrit	mg / L	0.010	≤ 0.1	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
Nitrat	mg / L	25	≤ 40.00	10.45 - 13.72	19.7 - 23.02	7.22 - 13.01	4.21
Sulfat	mg / L	50	≤ 250	4.38 - 11.4	3.0 - 12.8	2.0 - 11.8	2.0
Hydrogencarbonat	mg / L			253.2 - 310.6	346.5 - 357.6	280.0 - 290.5	209.29

<sup>1</sup> Erfahrungswert gem. Schweiz. Lebensmittelbuch, Kap. 27A, Tab. 27.1 (für nicht oder wenig beeinflusstes Trinkwasser)

<sup>2</sup> Höchstwerte gem. Verordnung des EDI über Trinkwasser vom 16.12.2016 (TBDV, Stand: 1.8.2021)

<sup>3</sup> inkl. Mirchel, Oberthal und Ortsteil Schlosswil von Grosshöchstetten

<sup>4</sup> inkl. Freimettigen, Häutligen, Niederhünigen (untere Zone) sowie Ortsteile Trimmstein und Tägertschi von Münsingen

<sup>5</sup> inkl. Niederhünigen (obere Zone) und Ortsteil Reutenen von Zäziwil

< Werte liegen unterhalb der technischen Bestimmungsgrenze

-- kein Mess- oder Vergleichswert

**Hinweis: Aufgeführt ist jeweils der tiefste und höchste gemessene Wert aus einer Reihe von Wasserproben pro Versorgungszelle zu verschiedenen Jahreszeiten. Bedingt durch vermehrtes Mischwasser und durch saisonale (jahreszeitliche) Schwankungen, können sich die aufgeführten Parameter leicht verändern!**

Konolfingen, 31. Dezember 2022

Anton Pieren  
Geschäftsführer