

Probenahme	WW 1	WW 1	WW II	Aufber.	WW III	Aufber.	WW IV	Aufber.	ON Wödo	ON STB	ON FWA	ON Neuanlage
	Brunnen 1	Brunnen 2		Straße 3 WW II		Straße 2 WW III		Straße 1 WW IV				
24.03.2026												
	pH-Wert*	7,4	7,4	7,5	7,5	7,5			7,6	7,6	7,6	7,6
	Nitrat*	12 mg/l	13 mg/l	14 mg/l	11 mg/l	10 mg/l			14 mg/l	19 mg/l	13 mg/l	
	Gesamthärte	17,9 °dH	19,5 °dH	19,5 °dH	16,2 °dH	16,0 °dH			19,4 °dH	17,1 °dH	16,8 °dH	
	Karbonathärte	16,9 °dH	14,1 °dH	14,1 °dH	14,1 °dH	14,1 °dH			14,1 °dH	17,1 °dH	14,0 °dH	
	Calcium*	86 mg/l	83 mg/l	83 mg/l	67 mg/l	67 mg/l			83 mg/l	82 mg/l	72 mg/l	
	Magnesium*	26 mg/l	34 mg/l	34 mg/l	30 mg/l	29 mg/l			34 mg/l	25 mg/l	30 mg/l	
	Natrium*	23 mg/l	12 mg/l	12 mg/l	9,6 mg/l	10 mg/l			12 mg/l	41 mg/l	7,7 mg/l	
	Kalium*	1,9 mg/l	1,1 mg/l	1,1 mg/l	1,2 mg/l	1,3 mg/l			1,1 mg/l	2 mg/l	1,0 mg/l	
	Chlorid*	25 mg/l	45 mg/l	45 mg/l	18 mg/l	18 mg/l			45 mg/l	40 mg/l	21 mg/l	
	Sulfat*	35 mg/l	63 mg/l	64 mg/l	30 mg/l	30 mg/l			62 mg/l	34 mg/l	38 mg/l	
Pestizide*	Atrazin		< 0,03 µg/l	< 0,03 µg/l	< 0,03 µg/l	< 0,03 µg/l			< 0,03 µg/l			
	Atrazin -2-Hydroxy**		< 0,03 µg/l	< 0,03 µg/l	< 0,03 µg/l	< 0,03 µg/l			< 0,03 µg/l			
	Atrazin-Desethyl		< 0,03 µg/l	< 0,03 µg/l	< 0,03 µg/l	< 0,03 µg/l			< 0,03 µg/l			
	Atrazin-Desisopropyl		< 0,03 µg/l	< 0,03 µg/l	< 0,03 µg/l	< 0,03 µg/l			< 0,03 µg/l			
	Atrazin-Desethyl-Desisopropyl		< 0,03 µg/l	< 0,03 µg/l	0,032 µg/l	< 0,03 µg/l			< 0,03 µg/l			
	Bentazon		0,14 µg/l	< 0,03 µg/l	< 0,03 µg/l	< 0,03 µg/l			< 0,030 µg/l			
	Dimethachlor		< 0,03 µg/l	< 0,03 µg/l	< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l			< 0,030 µg/l			
	Dimethachlor-Sulfonsäure		< 0,03 µg/l	< 0,03 µg/l	< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l			< 0,030 µg/l			
	Dimethachlor-Säure		< 0,03 µg/l	< 0,03 µg/l	< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l			< 0,030 µg/l			
	CGA 373464		< 0,03 µg/l	< 0,03 µg/l	< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l			< 0,030 µg/l			
	CGA 369873		< 0,03 µg/l	< 0,03 µg/l	< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l			< 0,030 µg/l			
	PFAS Summe*								0,0142 µg/l			
	Uran*								0,75 µg/l			
	21.10.2025											
	pH-Wert*	7,6	7,6	7,4			7,7	7,7	7,6	7,7	7,3	7,6
	Nitrat*	23 mg/l	12 mg/l	13 mg/l			14 mg/l	13 mg/l	7,6 mg/l	14 mg/l		21 mg/l
	Gesamthärte	17,5 °dH	19,5 °dH	19,5 °dH			16,2 °dH	16,1 °dH	19,4 °dH	17,4 °dH		17,7 °dH
	Karbonathärte	16,8 °dH	14,1 °dH	14,1 °dH			13,7 °dH	13,7 °dH	14,1 °dH	16,5 °dH		16,1 °dH
	Calcium*	84 mg/l	82 mg/l	83 mg/l			69 mg/l	68 mg/l	83 mg/l	82 mg/l		82 mg/l
	Magnesium*	25 mg/l	35 mg/l	34 mg/l			28 mg/l	29 mg/l	34 mg/l	26 mg/l		27 mg/l
	Natrium*	50 mg/l	12 mg/l	12 mg/l			6,7 mg/l	6,6 mg/l	13 mg/l	39 mg/l		37 mg/l
	Kalium*	2,2 mg/l	1,0 mg/l	1,1 mg/l			0,9 mg/l	0,9 mg/l	1,1 mg/l	2,0 mg/l		2,0 mg/l
	Chlorid*	64 mg/l	44 mg/l	44 mg/l			15 mg/l	15 mg/l	49 mg/l	54 mg/l		53 mg/l
	Sulfat*	34 mg/l	63 mg/l	64 mg/l			30 mg/l	30 mg/l	55 mg/l	33 mg/l		37 mg/l
Pestizide*	Atrazin		< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l			< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l		
	Atrazin -2-Hydroxy**		< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l			< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l		
	Atrazin-Desethyl		< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l			0,035 µg/l	< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l		
	Atrazin-Desisopropyl		< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l			< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l		
	Atrazin-Desethyl-Desisopropyl		< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l			0,056 µg/l	< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l		
	Bentazon		< 0,18 µg/l	< 0,030 µg/l			< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l		
	Dimethachlor		< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l			< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l		
	Dimethachlor-Sulfonsäure		< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l			< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l		
	Dimethachlor-Säure		< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l			< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l		
	CGA 373464		< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l			< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l		
	CGA 369873		< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l			< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l		
	PFAS Summe*											
	Uran*									0,69 µg/l		

* Grenzwerte gemäß Trinkwasserverordnung

pH-Wert	6,5-9,5
Nitrat	50 mg/l
Calcium	400 mg/l
Magnesium	150 mg/l
Natrium	200 mg/l
Kalium	50 mg/l
Chlorid	200 mg/l
Sulfat	250 mg/l
Pestizide	0,1 µg/l
Pestizide insgesamt	0,5 µ/l
Uran	15 µg/l
PFAS Summe	0,1 µg/l

** Grenzwert gemäß Trinkwasserverordnung

Atrazin -2-Hydroxy	3,0 µg/l
--------------------	----------