

Probenahme		WW 1 Brunnen 1	WW 1 Brunnen 2	WW II	Aufber. Straße 3 WW II	WW III	Aufber. Straße 2 WW III	WW IV	Aufber. Straße 1 WW IV
21.03.2023									
	pH-Wert*	7,4		7,5	7,4	7,5	7,5		
	Nitrat*	7,0 mg/l		6,4 mg/l	6,7 mg/l	10 mg/l	10 mg/l		
	Gesamthärte	17,5 °dH		19,3 °dH	19,3 °dH	15,6 °dH	15,5 °dH		
	Karbonathärte	16,2 °dH		13,7 °dH	13,7 °dH	13,7 °dH	13,7 °dH		
	Calcium*	84mg/l		83 mg/l	83 mg/l	67 mg/l	67 mg/l		
	Magnesium*	25 mg/l		33 mg/l	33 mg/l	27 mg/l	26 mg/l		
	Natrium*	19 mg/l		11 mg/l	11 mg/l	9,6 mg/l	10 mg/l		
	Kalium*	1,8 mg/l		1,0 mg/l	1,1 mg/l	1,3 mg/l	1,5 mg/l		
	Chlorid*	26 mg/l		41 mg/l	42 mg/l	16 mg/l	16 mg/l		
	Sulfat*	29 mg/l		58 mg/l	59 mg/l	27 mg/l	27 mg/l		
Pestizide*	Atrazin			< 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		
	Atrazin-Desethyl			< 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		
	Atrazin-Desethyl-Desisopropyl			0,032 µg/l	< 0,03 µg/l	0,039 µg/l	< 0,03 µg/l		
	Bentazon			0,26 µg/l	< 0,03 µg/l	< 0,03 µg/l	< 0,03 µg/l		
	Dimethachlor			< 0,03 µg/l	< 0,03 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		
	Dimethachlor-Säure			< 0,03 µg/l	< 0,03 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		
	CGA 369873			0,053 µg/l	< 0,03 µg/l	< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l		
	Uran*								
28.09.2022									
	pH-Wert*		7,4					7,5	7,5
	Nitrat*		8,7 mg/l					13 mg/l	13 mg/l
	Gesamthärte		16,9 °dH					15,7 °dH	15,6 °dH
	Karbonathärte		16,0 °dH					13,6 °dH	13,4 °dH

	Calcium*		81 mg/l				67 mg/l	66 mg/l
	Magnesium*		24 mg/l				27 mg/l	27 mg/l
	Natrium*		26 mg/l				5,6 mg/l	5,7 mg/l
	Kalium*		1,9 mg/l				1,0 mg/l	1,0 mg/l
	Chlorid*		35 mg/l				13 mg/l	13 mg/l
	Sulfat*		29 mg/l				30 mg/l	30 mg/l
Pestizide*	Atrazin						0,033 µg/l	< 0,030 µg/l
	Atrazin -2-Hydroxy**						< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l
	Atrazin-Desethyl						0,035 µg/l	< 0,030 µg/l
	Atrazin-Desisopropyl						< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l
	Atrazin-Desethyl-Desisopropyl						0,079 µg/l	< 0,030 µg/l
	Bentazon						< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l
	Dimethachlor						< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l
	Dimethachlor-Sulfonsäure						< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l
	Dimethachlor-Säure						< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l
	CGA 373464						< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l
	CGA 369873						< 0,030 µg/l	< 0,030 µg/l
	Uran*							

*** 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 µg/l
Uran	15 µg/l

**** Grenzwert gemäß Trinkwasserverordnung**

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

ON Wödo	ON STB	ON FWA	ON Neuanlage
7,4	7,5	7,5	7,3
7,8 mg/l	9,3 mg/l	11 mg/l	
18,6 °dH	16,2 °dH	16,4 °dH	
13,4 °dH	14,4 °dH	14,0 °dH	
80 mg/l	74 mg/l	73 mg/l	
32 mg/l	25 mg/l	26 mg/l	
10 mg/l	19 mg/l	14 mg/l	
1,0 mg/l	1,6 mg/l	1,2 mg/l	
39 mg/l	29 mg/l	25 mg/l	
55 mg/l	27 mg/l	30 mg/l	
< 0,03 µg/l			
< 0,03 µg/l			
< 0,03 µg/l			
< 0,03 µg/l			
< 0,03 µg/l			
< 0,030 µg/l			
< 0,030 µg/l			
< 0,030 µg/l			
< 0,030 µg/l			
< 0,030 µg/l			
< 0,030 µg/l			
0,66 µg/l			
7,4	7,4	7,3	7,4
8,3 mg/l	8,4 mg/l		8,8 mg/l
19,0 °dH	17,0 °dH		16,9 °dH
13,6 °dH	15,1 °dH		15,7 °dH

82 mg/l	79 mg/l		81 mg/l
33 mg/l	26 mg/l		24 mg/l
12 mg/l	20 mg/l		25 mg/l
1,2 mg/l	1,7 mg/l		1,8 mg/l
45 mg/l	32 mg/l		35 mg/l
58 mg/l	33 mg/l		30 mg/l
	< 0,030 µg/l		
	< 0,030 µg/l		
	< 0,030 µg/l		
	< 0,030 µg/l		
	< 0,030 µg/l		
	< 0,030 µg/l		
	< 0,030 µg/l		
	< 0,030 µg/l		
	< 0,030 µg/l		
	< 0,030 µg/l		
	< 0,030 µg/l		
	< 0,030 µg/l		
	0,67 µg/l		