



## Wasserqualität 2021

Parameterliste	Gem. Trinkwasserverordnung (BGBL. 304/2001)			
	Ergebnis	Richtwert (IPW)	Grenzwert (PW)	Einheit
<b>Chemische Parameter</b>				
Temperatur	11,60			° C
Farbe (sensorisch)	klar, farblos			
Geruch (sensorisch)	kein			
Bodensatz (sensorisch)	kein			
Leitfähigkeit (20°C)	554	max. 2500		µS/cm
pH-Wert	7,30	6,5 - 9,5		
Nitrat	14,60		max. 50	mg/l
Nitrit	< 0,01		max. 0,1	mg/l
Ammonium	< 0,03	max. 0,50		mg/l
NPOC	0,60			mg/l C
Carbonathärte	14,30			° dH
Gesamthärte	15,50			° dH
Calcium	79,10			mg/l
Magnesium	19,60			mg/l
Chlorid	26,60	max. 200		mg/l
Sulfat	30,80	max. 750		mg/l
Eisen	< 0,03	max. 0,20		mg/l
Mangan	< 0,01	max. 0,05		mg/l
Natrium	25,30	max. 200		mg/l
Kalium	2,50			mg/l
<b>Bakt. Untersuchung</b>				
Keimzahl (22 °C, 72 h)	9	max. 100		KBE/ml
Keimzahl (37 °C, 48 h)	0	max. 20		KBE/ml
Escherichia-Coli	0		max. 0	KBE/100 ml
Coliforme Bakterien	0	max. 0		KBE/100 ml
Enterokokken	0		max. 0	KBE/100 ml
<b>Pestizide</b>				
Terbuthylazin - CGA 324007	0,03		max. 0,1	µg/l
Terbuthylazin - SYN 545666	0,05		max. 0,1	µg/l
Alle anderen Pestizide sind im untersuchten Umfang nicht bestimmbar				
Datum der Probe: 31.05.2021				

Diese Werte gelten für: Hagenberg, Katsdorf, Kefermarkt, Neumarkt im Mühlkreis, Pregarten, Ried in der Riedmark, Schwertberg, Tragwein, Wartberg ob der Aist und für Loibersdorf und Gauschitzberg des Gemeindegebiets von Unterweikersdorf