



Wasserqualität 2022

Parameterliste	Gem. Trinkwasserverordnung (BGBL. 304/2001)			
	Ergebnis	Richtwert (IPW)	Grenzwert (PW)	Einheit
Chemische Parameter				
Temperatur	12,40			° C
Farbe (sensorisch)	klar, farblos			
Geruch (sensorisch)	kein			
Bodensatz (sensorisch)	kein			
Leitfähigkeit (20°C)	578	max. 2500		µS/cm
pH-Wert	7,17	6,5 - 9,5		
Nitrat	16,50		max. 50	mg/l
Nitrit	< 0,01		max. 0,1	mg/l
Ammonium	< 0,03	max. 0,50		mg/l
NPOC	0,58			mg/l C
Carbonathärte	14,50			° dH
Gesamthärte	16,70			° dH
Calcium	84,70			mg/l
Magnesium	21,50			mg/l
Chlorid	29,30	max. 200		mg/l
Sulfat	29,20	max. 750		mg/l
Eisen	< 0,03	max. 0,20		mg/l
Mangan	< 0,01	max. 0,05		mg/l
Natrium	21,30	max. 200		mg/l
Kalium	2,60			mg/l
Bakt. Untersuchung				
Keimzahl (22 °C, 72 h)	3	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
Pestizide				
Terbuthylazin - SYN 545666	0,05		max. 0,1	µg/l
Alle anderen Pestizide sind im untersuchten Umfang nicht bestimmbar				
Datum der Probe: 21.06.2022				

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