



Wasserverband Fernwasserversorgung Mühlviertel

4202 Hellmonsödt - Eckartsbrunn 27, - Tel.: 0 72 15 / 22 42 0

Wasserqualität 2019

Parameterliste	Gem. Trinkwasserverordnung (BGBL. 304/2001)			
	Ergebnis	IPW	PW	Einheit
Chemische Parameter				
Temperatur	12,30			° C
Farbe (sensorisch)	klar farblos			
Geruch (sensorisch)	kein			
Bodensatz (sensorisch)	kein			
Leitfähigkeit (20°C)	572	< 2500		µS/cm
pH-Wert	7,33	6,5 - 9,5		
Nitrat	17,40		max. 50	mg/l
Nitrit	< 0,01		max. 0,1	mg/l
Ammonium	< 0,03	max. 0,50		mg/l
NPOC	0,40			mg/l C
Carbonathärte	14,90			° dH
Gesamthärte	16,50			° dH
Calcium	82,80			mg/l
Magnesium	21,80			mg/l
Chlorid	28,00	max. 200		mg/l
Sulfat	31,5	max. 750		mg/l
Eisen	< 0,03	max. 0,20		mg/l
Mangan	< 0,01	max. 0,05		mg/l
Natrium	22,90	max. 200		mg/l
Kalium	2,60			mg/l
Bakt. Untersuchung				
Keimzahl (22 °C, 72 h)	2	max. 100		KBE/ml
Keimzahl (37 °C, 48 h)	0	max. 20		KBE/ml
Escherichia-Coli (100 ml)	0		max. 0	KBE/100 ml
Coliforme Bakterien (100 ml)	0	max. 0		KBE/100 ml
Enterokokken (100 ml)	0		max. 0	KBE/100 ml
Pseudomonas aeruginosa (100 ml)	0		max. 0	KBE/100 ml
Pestizide Pestizide im untersuchten Umfang nicht bestimmbar				
Datum der Probe: 12.06.2019				

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