



# Wasserverband Fernwasserversorgung Mühlviertel

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



## Wasserqualität 2024

Parameterliste	Gem. Trinkwasserverordnung (BGBL. 304/2001)			
	Ergebnis	Richtwert (IPW)	Grenzwert (PW)	Einheit
Aggressive Kohlensäure	< 1,00			mg/l
Aluminium	< 0,04	max. 0,20		mg/l
<b>Chemische Parameter</b>				
Temperatur	7,5			° C
Farbe (sensorisch)	klar, farblos			
Geruch (sensorisch)	kein			
Bodensatz (sensorisch)	kein			
Leitfähigkeit (20°C)	86	max. 2500		µS/cm
pH-Wert	8,00	6,50 - 9,50		
Nitrat	4,00		max. 50	mg/l
Nitrit	< 0,02		max. 0,10	mg/l
Ammonium	< 0,04	max. 0,50		mg/l
NPOC	< 0,30			mg/l C
Gesamthärte	2,30			° dH
Carbonathärte	2,40			° dH
Säurekapazität bis pH 4,3	0,86			mmol/l
Calcium	16,60			mg/l
Magnesium	< 1,00			mg/l
Chlorid	< 1,00	max. 200		mg/l
Sulfat	2,80	max. 750		mg/l
Eisen	< 0,03	max. 0,20		mg/l
Mangan	< 0,01	max. 0,05		mg/l
Natrium	1,80	max. 200		mg/l
Kalium	< 1,00			mg/l
<b>Bakt. Untersuchung</b>				
Keimzahl (22 °C, 72 h)	0	max. 10		KBE/ml
Keimzahl (37 °C, 48 h)	0	max. 10		KBE/ml
Escherichia-Coli	0		max. 0	KBE/250 ml
Coliforme Bakterien	0	max. 0		KBE/250 ml
Enterokokken	0		max. 0	KBE/250 ml
Pseudomonas aeruginosa	0	max. 0		KBE/250 ml
Clostridium perfringens	0	max. 0		KBE/250 ml
<b>Pestizide</b>	Pestizide im untersuchten Umfang nicht bestimmbar			
Datum der Probe: 19.06.2024				

Diese Werte gelten für: Altenfelden, Arnreit, Auberg, Hörbich, Kirchberg ob der Donau, Kleinzell, Neufelden, Niederwaldkirchen, Oepping, Rohrbach-Berg, St. Martin im Mühlkreis, St. Peter am Wimberg und St. Ulrich im Mühlkreis