

Wasserverband Fernwasserversorgung Mühlviertel





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

Wasserqualität 2025

Parameterliste	Gem. Trinkwasserverordnung (BGBL. 304/2001)			
Parameter	Ergebnis	Richtwert (IPW)	Grenzwert (PW)	Einheit
Chemische Parameter				
Temperatur	13,90			°C
Farbe (sensorisch)	klar, farblos			
Geruch (sensorisch)	kein			
Bodensatz (sensorisch)	kein			
Leitfähigkeit (20°C)	471	< 2500		μS/cm
pH-Wert	7,40	6,5 - 9,5		
Nitrat	14,00		max. 50	mg/l
Nitrit	< 0,02		max. 0,1	mg/l
Ammonium	< 0,04	max. 0,50		mg/l
NPOC	0,70			mg/l C
Gesamthärte	13,80			° dH
Carbonathärte	12,70			° dH
Säurekapazität bis pH 4,3	4,50			mmol/l
Calcium	70,80			mg/l
Magnesium	16,60			mg/l
Chlorid	24,00	max. 200		mg/l
Sulfat	22,00	max. 750		mg/l
Eisen	0,034	max. 0,20		mg/l
Mangan	< 0,01	max. 0,05		mg/l
Natrium	18,60	max. 200		mg/l
Kalium	2,50			mg/l
Dalet Untergraphing				
Bakt. Untersuchung Keimzahl (22 °C, 72 h)	2	max. 100		KBE/ml
	0	max. 100		KBE/ml
Keimzahl (37 °C, 48 h) Escherichia-Coli (100 ml)	0	IIIaX. ZU	may 0	KBE/100 ml
Coliforme Bakterien (100 ml)	0	may 0	max. 0	KBE/100 ml
	0	max. 0	may 0	KBE/100 ml
Enterokokken (100 ml)	U	1	max. 0	1100 1111
Pestizide Pestiz	ide im untersuchten U	Imfang nicht bestim	mbar	

Diese Werte gelten für: Unterweitersdorf, exklusive der Gebiete Loibersdorf und Gauschitzberg.