

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	12,00			°C
Farbe (sensorisch)	klar, farblos			
Geruch (sensorisch)	kein			
Bodensatz (sensorisch)	kein			
Leitfähigkeit (20°C)	223	max. 2500		μS/cm
pH-Wert	7,74	6,5 - 9,5		
Nitrat	9,40		max. 50	mg/l
Nitrit	<0,02		max. 0,1	mg/l
Ammonium	< 0,04	max. 0,50		mg/l
NPOC	0,78			mg/l C
Gesamthärte	6,70			° dH
Carbonathärte	5,80			° dH
Säurekapazität bis pH 4,3	2,10			mmol/l
Calcium	36,90			mg/l
Magnesium	6,60			mg/l
Chlorid	12,00	max. 200		mg/l
Sulfat	11,00	max. 750		mg/l
Eisen	< 0,03	max. 0,20		mg/l
Mangan	< 0,01	max. 0,05		mg/l
Natrium	8,00	max. 200		mg/l
Kalium	2,30			mg/l
Bakt. Untersuchung				
Keimzahl (22 °C, 72 h)	1	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	Pestizide im untersuch	ten Umfang nicht be	estimmbar	

Diese Werte gelten für: Alberndorf, Altenberg, Eidenberg, Gramastetten, Haibach, Hellmonsödt, Herzogsdorf, Kirchschlag bei Linz, Lichtenberg und Sonnberg im Mühlkreis