



Wasserqualität 2024

Parameterliste	Gem. Trinkwasserverordnung (BGBL. 304/2001)			
	Ergebnis	Richtwert (IPW)	Grenzwert (PW)	Einheit
Chemische Parameter				
Temperatur	12,60			° C
Farbe (sensorisch)	klar, farblos			
Geruch (sensorisch)	kein			
Bodensatz (sensorisch)	kein			
Leitfähigkeit (20°C)	210	max. 2500		µS/cm
pH-Wert	8,05	6,5 - 9,5		
Nitrat	9,30		max. 50	mg/l
Nitrit	0,07		max. 0,1	mg/l
Ammonium	< 0,04	max. 0,50		mg/l
NPOC	0,85			mg/l C
Gesamthärte	6,20			° dH
Carbonathärte	5,40			° dH
Säurekapazität bis pH 4,3	1,90			mmol/l
Calcium	34,00			mg/l
Magnesium	6,10			mg/l
Chlorid	7,80	max. 200		mg/l
Sulfat	9,70	max. 750		mg/l
Eisen	< 0,03	max. 0,20		mg/l
Mangan	< 0,01	max. 0,05		mg/l
Natrium	4,70	max. 200		mg/l
Kalium	1,50			mg/l
Bakt. Untersuchung				
Keimzahl (22 °C, 72 h)	0	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 untersuchten Umfang nicht bestimmbar			
Datum der Probe: 25.06.2024				

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