

WASSERVERBAND VÖLKERMARKT-JAUNFELD TRINKWASSERINFORMATION 2023

Der Wasserverband Völkermarkt-Jaunfeld hat alle gesetzlich vorgeschriebenen Untersuchungen durchgeführt. Es wurden folgenden Untersuchungsergebnisse ermittelt:

Wackendorfer Quelle (Wasserverband Völkermarkt-Jaunfeld) W-202315662				16.06.2023
Gesamthärte	Karbonathärte	pH-Wert	Nitrat	Kalium gelöst
7,2 °dH	7,1 °dH	7,90	< 5,0 mg/l	0,30 mg/l
Calcium gelöst	Magnesium gelöst	Natrium gelöst	Chlorid	Sulfat
41,0 mg/l	6,4 mg/l	0,40 mg/l	< 1 mg/l	5,1 mg/l
Neuberschnelle (Wasserverband Völkermarkt-Jaunfeld) W-202315657				16.06.2023
Gesamthärte	Karbonathärte	pH-Wert	Nitrat	Kalium gelöst
9,0 °dH	8,7 °dH	8,00	< 5,0 mg/l	< 1 mg/l
Calcium gelöst	Magnesium gelöst	Natrium gelöst	Chlorid	Sulfat
49,0 mg/l	9,3 mg/l	< 1 mg/l	1,3 mg/l	6,7 mg/l
Tiefbrunnen Gablern (Wasserverband Völkermarkt-Jaunfeld) W-202315665				16.06.2023
Gesamthärte	Karbonathärte	pH-Wert	Nitrat	Kalium gelöst
12,4 °dH	12,0 °dH	7,80	< 5,0 mg/l	0,50 mg/l
Calcium gelöst	Magnesium gelöst	Natrium gelöst	Chlorid	Sulfat
59,0 mg/l	17,9 mg/l	1,30 mg/l	< 1 mg/l	7,3 mg/l
Tiefbrunnen Steinkogel (Wasserverband Völkermarkt-Jaunfeld) W-202315667				16.06.2023
Gesamthärte	Karbonathärte	pH-Wert	Nitrat	Kalium gelöst
19,0 °dH	18,0 °dH	7,60	31,0 mg/l	3,5 mg/l
Calcium gelöst	Magnesium gelöst	Natrium gelöst	Chlorid	Sulfat
91,0 mg/l	28,0 mg/l	5,9 mg/l	11,0 mg/l	19,1 mg/l
Ortsnetz Kühnsdorf (Wasserverband Völkermarkt-Jaunfeld) W-202315663				16.06.2023
Gesamthärte	Karbonathärte	pH-Wert	Nitrat	Kalium gelöst
7,3 °dH	7,1 °dH	7,90	< 5,0 mg/l	< 1 mg/l
Calcium gelöst	Magnesium gelöst	Natrium gelöst	Chlorid	Sulfat
41,0 mg/l	6,4 mg/l	< 1 mg/l	< 1 mg/l	4,4 mg/l

Wasserhärte:

sehr			ziemlich		sehr
weich	weich	mittelhart	hart	hart	hart
0-	4-	8-	12-	18-	30°dH

Die Pestizide sind im untersuchten Umfang nicht bestimmbar. Das Wasser ist auf Grund der vorliegenden Befunde und Gutachten zur Verwendung als Trinkwasser geeignet.

Wir weisen darauf hin, dass diese Informationen allen Verbrauchern (z.B. Mieter, etc. durch z.B. Aushang im Gebäude, etc.) zur Kenntnis zu bringen sind.