

ABNEHMERINFORMATION GEMÄß § 6 TRINKWASSERVERORDNUNG

Anhand der aktuellen Untersuchungsergebnisse dürfen wir Sie im Folgenden über die wichtigsten Analyseergebnisse des Wassers der Wasserversorgungsanlagen Muggendorf informieren.

Gesamthärte und Nitrat

Die Probenahmen erfolgten am 30.05.2023/Kreuth, am 29.11.2023/Muggendorf Purbach und Thal. Probenahmen und Untersuchungen wurden durch die Untersuchungsanstalt Eurofins Umwelt Österreich GmbH & CO KG, 2351 Wr.Neudorf durchgeführt.

Pestizide

Die letzte erforderliche Untersuchung der Wasserversorgungsanlage Muggendorf auf Pestizide erfolgte am 30.05.2023/Kreuth und am 29.11.2023/ Muggendorf Purbach und Thal.

Allgemeines

Bitte beachten Sie, dass wir nur über das von uns gelieferte Wasser Auskunft geben können.

WVA = Wasserversorgungsanlage	Gesamthärte in °dH	Nitrat als NO ₃ in mg/lmg/l	Carbonat- härte °dH	Kalium	Ph Wert
WVA Muggendorf Thal	12,1	7,4	11,8	0,3	7,7
WVA Muggendorf Purbach	11,8	8,7	11,6	0,3	7,9
WVA Muggendorf Kreuth	14,1	6,0	14,6	0,6	7,8
	Calcium	Magnesium	Natrium bzw. Chlorid	Sulfat	
WVA Muggendorf Thal	48,2	23,3	Na 0,4, Cl 1,6	4,3	
WVA Muggendorf Purbach	47,4	22,4	Na 2,2, Cl <1,0	3,7	
WVA Muggendorf Kreuth	91,7	5,4	Na 0,6, Cl 1,2	5,3	

Indikatorparameterwert (Richtwert):

Gesamthärte in °dH	I=0°dH-10°dH weich bis mäßig hart II=10°dH-16°dH-ziemlich hart III=>16°dH hartes Wasser
Nitrat als NO ₃ mg/lmg/l	< 50mg/l
Carbonathärte °dH	1°dH = 10mg CaO
Kalium	<50mg/l
PH Wert	6,5 – 9,5
Calcium	<400 mg/l
Magnesium	< 150 mg/l
Natrium bzw. Chlorid	<200 mg/l
Sulfat	<250 mg/l