

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 05.04.2022/Kreuth, am 14.11.2022/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 05.04.2022/Kreuth und am 14.11.2022 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	13,2	5,9	12,3	0,3	7,7
WVA Muggendorf Purbach	14,3	5,9	12,8	0,4	7,6
WVA Muggendorf Kreuth	14,6	6,9	14,3	0,6	7,6
	Calcium	Magnesium	Natrium bzw. Chlorid	Sulfat	
WVA Muggendorf Thal	51,8	25,8	Na 0,4, Cl <1	4,8	
WVA Muggendorf Purbach	60,4	25,4	Na 2,2, Cl 2,6	14	
WVA Muggendorf Kreuth	94,9	5,9	Na 0,6, Cl 2,1	6,3	

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