

# 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 07.04.2025 am Kreuth und in Thal sowie am 20.10.2025 in Muggendorf, Purbach. 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 07.04.2025 am Kreuth und am 20.10.2025 in Muggendorf 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 <sub>3</sub> in mg/l in °dH	Carbonathärte °dH	Kalium	pH-Wert
WVA Muggendorf Thal	14,7	4,1	14,2	0,5	7,9
WVA Muggendorf Ort	12,1	8,4	12,3	0,2	7,7
WVA Muggendorf Kreuth	13,6	4,9	13,9	0,5	7,8
	Calcium	Magnesium	Natrium	Sulfat	Chlorid
WVA Muggendorf Thal	63,4	25,2	14,2	0,5	3,4
WVA Muggendorf Ort	47,9	23,6	0,4	3,9	< 1,0
WVA Muggendorf Kreuth	88,5	5,3	0,6	5,3	< 1,0

Indikatorparameter (Richtwert):

Gesamthärte in °dH	0°dH - 10°dH - weich bis mäßig hart 10°dH - 16°dH - ziemlich hart >16°dH - hartes Wasser
Nitrat als NO <sub>3</sub> mg/l/mg/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