

# 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 22.04.2024 am Kreuth, am 23.10.2024 in 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 22.04.2024 am Kreuth und am 23.10.2024 in 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 <sub>3</sub> in mg/l in °dH	Carbonathärte °dH	Kalium	pH-Wert
WVA Muggendorf Thal	12,2	6,4	12,2	0,2	7,6
WVA Muggendorf Ort	12,2	6,2	12,1	0,2	7,7
WVA Muggendorf Kreuth	16,4	5,6	12,6	0,6	7,6
	Calcium	Magnesium	Natrium	Sulfat	Chlorid
WVA Muggendorf Thal	47,4	24,3	0,4	3,8	< 1,0
WVA Muggendorf Ort	47,6	24,1	0,4	3,7	< 1,0
WVA Muggendorf Kreuth	73,9	26,4	1,4	74	1,6

Indikatorparameter (Richtwert):

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