



# GEMEINDE WEIßENSEE

9762 Weißensee Techendorf 90, Bezirk Spittal/Drau

Tel.: 04713/2030-0 Fax: 2030-55 E-Mail: weissensee@ktn.gde.at

**Ergebnis der Trinkwasseruntersuchungen im Jahr 2024 (Auszug)**  
zur Veröffentlichung durch die Gemeinde gem. TWV BGBl II 304/2001, § 6, Abs. 2.

**Für die Gemeinde Weißensee mit den Versorgungsgebieten:**

**VG Oberdorf, Gatschach VG Techendorf, Neusach, Ronacherfels, VG Naggl**

Angaben gem. § 6 Abs. (2) Z 3 in der geltenden Fassung:

**Versorgungsgebiet: Oberdorf, Gatschach, Kreuzwirt, Praditz** [Probe: Haus Peintner]

Aus Prüfbericht: 638886 – 819856 vom 05.06.2024 AGROLAB Austria GmbH

<i>Parameter</i>	<i>Gemessen (analysiert)</i>	<i>Parameterwerte</i>	<i>Einheit</i>
Temperatur	12,4	-	°C
pH-Wert	7,6	-	
Calcium	50,4	-	mg/l
Magnesium	24,7	-	mg/l
Chlorid	1	-	mg/l
Nitrat (NO <sub>3</sub> )	1,4	50	mg/l
Sulfat	9,7	-	mg/l
Natrium	0,59	-	mg/l
Kalium	0,5	-	mg/l
Carbonathärte	11,4	-	°dH
Gesamthärte	12,7	-	°dH
Pestizide	Best. nicht erforderlich	-	-

**Versorgungsgebiet: Techendorf, Neusach Ronacherfels**

[Probe: Parkplatz P9, Wasserhahn Laufbrunnen]

Aus Prüfbericht: 638886 – 819852 vom 05.06.2024 AGROLAB Austria GmbH

<i>Parameter</i>	<i>Gemessen (analysiert)</i>	<i>Parameterwerte</i>	<i>Einheit</i>
Temperatur	12,0	-	°C
pH-Wert	7,5	-	
Calcium	60,2	-	mg/l

Magnesium	22,4	-	mg/l
Chlorid	1	-	mg/l
Nitrat (NO <sub>3</sub> )	1,9	50	mg/l
Sulfat	12,9	-	mg/l
Natrium	1,00	-	mg/l
Kalium	0,86	-	mg/l
Carbonathärte	12,2	-	°dH
Gesamthärte	13,6	-	°dH
Pestizide im untersuchten Umfang nicht bestimmbar			

**Versorgungsgebiet: Obernaggl, Unternaggl** [Probe: Hotel Nagglerhof]

Aus Prüfbericht: 638886 – 819854 vom 05.06.2024 AGROLAB Austria GmbH

<i>Parameter</i>	<i>Gemessen (analysiert)</i>	<i>Parameterwerte</i>	<i>Einheit</i>
Temperatur	13,8	-	°C
pH-Wert	7,6	-	
Calcium	47,7	-	mg/l
Magnesium	25,6	-	mg/l
Chlorid	<1	-	mg/l
Nitrat (NO <sub>3</sub> )	1,2	50	mg/l
Sulfat	6,6	-	mg/l
Natrium	<0,5	-	mg/l
Kalium	<0,5	-	mg/l
Carbonathärte	12,0	-	°dH
Gesamthärte	12,6	-	°dH
Pestizide	Best. nicht erforderlich	-	-