

Ergebnis der Trinkwasseruntersuchungen im Jahr 2017 (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:

1. Versorgungsgebiet Oberdorf, Gatschach (Haus Peintner)

| Parameter | Gemessen (analysiert) | Parameterwerte | Einheit |
|---------------------------|--------------------------|----------------|---------|
| Temperatur | 10,5 | - | °C |
| pH-Wert | 7,4 | - | |
| Calcium | 48,0 | - | mg/l |
| Magnesium | 20,5 | - | mg/l |
| Chlorid | <1 | - | mg/l |
| Nitrat (NO ₃) | 1 | 50 | mg/l |
| Sulfat | 10,1 | - | mg/l |
| Natrium | 0,56 | - | mg/l |
| Kalium | 0,54 | - | mg/l |
| Carbonathärte | 11,1 | - | °dH |
| Gesamthärte | 11,4 | - | °dH |
| Pestizide | Best. nicht erforderlich | - | - |

2. Versorgungsgebiet Techendorf, Neusach Ronacherfels (Parkplatz P9)

| Parameter | Gemessen (analysiert) | Parameterwerte | Einheit |
|---------------------------|--------------------------|----------------|---------|
| Temperatur | 8,6 | - | °C |
| pH-Wert | 7,3 | - | |
| Calcium | 50,4 | - | mg/l |
| Magnesium | 21,0 | - | mg/l |
| Chlorid | <1 | - | mg/l |
| Nitrat (NO ₃) | 1,3 | 50 | mg/l |
| Sulfat | 12,5 | - | mg/l |
| Natrium | 0,94 | - | mg/l |
| Kalium | 0,56 | - | mg/l |
| Carbonathärte | 11,0 | - | °dH |
| Gesamthärte | 11,9 | - | °dH |
| Uran | 1,8 | 15 | µg/l |
| Pestizide | Best. nicht erforderlich | - | - |

3. Versorgungsgebiet Naggl (Hotel Nagglerhof)

| Parameter | Gemessen (analysiert) | Parameterwerte | Einheit |
|---------------------------|--------------------------|----------------|---------|
| Temperatur | 14,8 | - | °C |
| pH-Wert | 7,8 | - | |
| Calcium | 47,0 | - | mg/l |
| Magnesium | 23,2 | - | mg/l |
| Chlorid | <1 | - | mg/l |
| Nitrat (NO ₃) | <1 | 50 | mg/l |
| Sulfat | 4,8 | - | mg/l |
| Natrium | <0,5 | - | mg/l |
| Kalium | <0,5 | - | mg/l |
| Carbonathärte | 11,9 | - | °dH |
| Gesamthärte | 11,9 | - | °dH |
| Pestizide | Best. nicht erforderlich | - | - |

ERGEBNIS Gutachten Nr: 193575 vom 12.06.2017

Gaimberg, am 07.07.2017

D.I. Josef Manfreda

Legende:

Parameterwerte: Höchstwert der nicht überschritten werden darf (darüber „zur Verwendung als Trinkwasser nicht geeignet“)!

Akk. Prüfstelle: Agrolab Austria GmbH, Gewerbepark 189, 8212 Pischelsdorf

LMSVG Gutachter: Mag. Eva Danninger

Probenahme, Inspektionsbericht und Zusammenfassung:

D.I. Josef Manfreda, Ing.-Büro f. Kulturtechnik und Wasserwirtschaft, 9905 Gaimberg.