

Ergebnis der Trinkwasseruntersuchungen im Jahr 2022 (Auszug)

zur Veröffentlichung gemäß TWV BGBl. II 304/2001, § 6

Gemeindewasserversorgung Oberdrauburg

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

| Versorgungsgebiet Oberdrauburg - Ötting [Probe: Schwimmbad-Camping] | | | |
|---|--------------------------|----------------|---------|
| Parameter | Gemessen (analysiert) | Parameterwerte | Einheit |
| Temperatur | 15,8 | - | °C |
| pH-Wert | 7,2 | - | |
| Calcium | 56,7 | - | mg/l |
| Magnesium | 17,6 | - | mg/l |
| Chlorid | 4,5 | - | mg/l |
| Nitrat (NO ₃) | 1,8 | 50 | mg/l |
| Sulfat | 29,7 | - | mg/l |
| Natrium | 2,99 | - | mg/l |
| Kalium | 1,29 | - | mg/l |
| Carbonathärte | 10,5 | - | °dH |
| Gesamthärte | 12,0 | - | °dH |
| Pestizide | Best. nicht erforderlich | - | - |

ERGEBNIS Gutachten Nr: 260590 vom 07.07.2022

| Versorgungsgebiet Ötting [Probe: Haus Schober (neben GHLinde)] | | | |
|--|--------------------------|----------------|---------|
| Parameter | Gemessen (analysiert) | Parameterwerte | Einheit |
| Temperatur | 13,1 | - | °C |
| pH-Wert | 7,4 | - | |
| Calcium | 72,3 | - | mg/l |
| Magnesium | 18,1 | - | mg/l |
| Chlorid | <1 | - | mg/l |
| Nitrat (NO ₃) | 1,3 | 50 | mg/l |
| Sulfat | 19,9 | - | mg/l |
| Natrium | 4,32 | - | mg/l |
| Kalium | 0,81 | - | mg/l |
| Carbonathärte | 13,5 | - | °dH |
| Gesamthärte | 14,3 | - | °dH |
| Pestizide | Best. nicht erforderlich | - | - |

ERGEBNIS Gutachten Nr: 260590 vom 07.07.2022

| Versorgungsgebiet Zwickenberg [Probe: Gasthaus Brandstätter] | | | |
|--|--------------------------|----------------|---------|
| Parameter | Gemessen (analysiert) | Parameterwerte | Einheit |
| Temperatur | 13,0 | - | °C |
| pH-Wert | 7,4 | - | |
| Calcium | 3,38 | - | mg/l |
| Magnesium | 1,02 | - | mg/l |
| Chlorid | <1 | - | mg/l |
| Nitrat (NO ₃) | <1 | 50 | mg/l |
| Sulfat | 4,5 | - | mg/l |
| Natrium | 1,06 | - | mg/l |
| Kalium | 0,53 | - | mg/l |
| Carbonathärte | 0,98 | - | °dH |
| Gesamthärte | 0,71 | - | °dH |
| Pestizide | Best. nicht erforderlich | - | - |

ERGEBNIS Gutachten Nr: 260589 vom 30.06.2022

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

Akk. Prüfstelle: AGROLAB Austria GmbH, Betriebsstätte Pischelsdorf, Gewerbepark 186, 8212 Pischelsdorf