

Wasserversorgungsverein Gmund am Tegernsee e.V.
 Thomas Kniegl
 Tegernseer Str. 5
 83703 Gmund

 Analytik Institut Rietzler GmbH
 Laborstandort Ansbach
 Ziegelhütte 3
 91522 Ansbach

 Telefon 0981 97 25 77-20
 Telefax 0981 97 25 77-22

 labor-ansbach@rietzler-analytik.de
 www.rietzler-analytik.de

PRÜFBERICHT CB2309622/WGMRC1103-cn

| | |
|--------------------------|---|
| Auftraggeber: | Wasserversorgungsverein Gmund am Tegernsee e.V. Thomas Kniegl |
| Auftraggeber Adresse: | Tegernseer Str. 5, 83703 Gmund |
| Ihr Zeichen/Bestell-Nr.: | |
| Probenahmeort: | 83703 Gmund am Tegernsee |
| Probenehmer: | Herr Scheben (in QM-System eingebunden) |
| Probenahmedatum: | 14.09.2023 |
| Probeneingangsdatum: | 15.09.2023 |
| Prüfzeitraum: | 15.09.2023 - 17.09.2023 |
| Gesamtseitenzahl: | 4 |

Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

| Probenbezeichnung | | | | PN-Hahn 1230/1182/01781 | PN-Hahn, KW-Zulauf 1230/1182/01777 |
|---------------------------------|---------------------------|---------|-----------|--|--|
| Labornummer | | | | CP2335261 | CP2335262 |
| Probenahmedatum | | | | 14.09.23-10:50h | 14.09.23-11:15h |
| Probenahmeort | | | | St. Quirin, Übergabeschacht, Tegernseer Straße, 83703 Gmund | Grundschule, Kirchenweg 7, 83703 Gmund |
| Parameter | Methode | Einheit | Grenzwert | | |
| Probenahmetechnik Mikrobiologie | DIN EN ISO 19458:2006-12* | | | Zweck A | Zweck A |
| Koloniezahl bei 22°C | TrinkwV 2023 §43 Abs. 3* | 1/ml | 100 | 0 | 0 |
| Koloniezahl bei 36°C | TrinkwV 2023 §43 Abs. 3* | 1/ml | 100 | 1 | 0 |

Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors nicht auszugsweise vervielfältigt werden. | Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben, wie erhalten.
 Bei der Bewertung der Konformität mit den Regelwerken wird die MU nicht berücksichtigt. | Die Akkreditierung gilt für die im Prüfbericht mit * gekennzeichneten Prüfverfahren.

 Zugelassen nach
 AbfKlarV, DüV

 Untersuchungsstelle nach
 §18 BBodSchG

 Untersuchungsstelle nach
 §6 Abs. 6 der Altholzverordnung

 Akkreditiert nach
 DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03

 Messstelle nach
 §29b BImSchG, §42 BImSchV

 Untersuchungsstelle nach
 §15 Abs. 4 TrinkwV

 Zugelassen nach
 §3 Laborverordnung


Untersuchungsergebnis Trinkwasser

| Probenbezeichnung | | | | PN-Hahn 1230/1182/01781 | PN-Hahn, KW-Zulauf 1230/1182/01777 |
|-------------------|------------------------------------|---------|-----------|--|---|
| Labornummer | | | | CP2335261 | CP2335262 |
| Probenahmedatum | | | | 14.09.23-10:50h | 14.09.23-11:15h |
| Probenahmeort | | | | St. Quirin, Übergabeschacht, Tegernseer Straße, 83703 Gmund | Grundschule, Kirchenweg 7, 83703 Gmund |
| Parameter | Methode | Einheit | Grenzwert | | |
| coliforme Keime | DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1):2014-06* | 1/100ml | 0 | 0 | 0 |
| E.coli | DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1):2014-06* | 1/100ml | 0 | 0 | 0 |
| Temperatur | DIN 38404-C4 :1976-12* | °C | | 16,1 | 12,6 |

Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

| Probenbezeichnung | | | | PN-Hahn 1230/1182/01782 | PN-Hahn 1230/1182/01806 |
|---------------------------------|------------------------------------|---------|-----------|---|---|
| Labornummer | | | | CP2335263 | CP2335264 |
| Probenahmedatum | | | | 14.09.23-11:30h | 14.09.23-11:45h |
| Probenahmeort | | | | Trinkwasserhaus, Louisenenthal 1, 83703 Gmund | Holzschleife, Rainmühle 23, 83703 Gmund |
| Parameter | Methode | Einheit | Grenzwert | | |
| Probenahmetechnik Mikrobiologie | DIN EN ISO 19458:2006-12* | | | Zweck A | Zweck A |
| Koloniezahl bei 22°C | TrinkwV 2023 §43 Abs. 3* | 1/ml | 100 | 0 | 0 |
| Koloniezahl bei 36°C | TrinkwV 2023 §43 Abs. 3* | 1/ml | 100 | 1 | 0 |
| coliforme Keime | DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1):2014-06* | 1/100ml | 0 | 0 | 0 |
| E.coli | DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1):2014-06* | 1/100ml | 0 | 0 | 0 |
| Temperatur | DIN 38404-C4 :1976-12* | °C | | 12,6 | 17,9 |

Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

| Probenbezeichnung | | | | PN-Hahn, KW-Zulauf 1230/1182/01778 | PN-Hahn, KW Zulauf 1230/1182/01779 |
|---------------------------------|------------------------------------|---------|-----------|--|---|
| Labornummer | | | | CP2335265 | CP2335266 |
| Probenahmedatum | | | | 14.09.23-12:00h | 14.09.23-10:00h |
| Probenahmeort | | | | Realschule, Tölzer Str. 100, 83703 Gmund | Kaltenbrunn 1, Gut Kaltenbrunn, 83703 Gmund |
| Parameter | Methode | Einheit | Grenzwert | | |
| Probenahmetechnik Mikrobiologie | DIN EN ISO 19458:2006-12* | | | Zweck A | Zweck A |
| Koloniezahl bei 22°C | TrinkwV 2023 §43 Abs. 3* | 1/ml | 100 | 0 | 0 |
| Koloniezahl bei 36°C | TrinkwV 2023 §43 Abs. 3* | 1/ml | 100 | 0 | 0 |
| coliforme Keime | DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1):2014-06* | 1/100ml | 0 | 0 | 0 |
| E.coli | DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1):2014-06* | 1/100ml | 0 | 0 | 0 |
| Temperatur | DIN 38404-C4 :1976-12* | °C | | 18,7 | 16,9 |

Die Anforderungen nach TrinkwV 2023 werden von allen untersuchten Parametern erfüllt.

Analytik Institut Rietzler GmbH, Ansbach, den 18.09.2023