

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 CB2413349-3/WGMRC1103-je

Auftraggeber: Wasserversorgungsverein Gmund am Tegernsee e.V. Thomas Kniegl
Auftraggeber Adresse: Tegernseer Str. 5, 83703 Gmund
Ihr Zeichen/Bestell-Nr.:
Probenahmeort: Gmund
Probenehmer: Herr Scheben (in QM-System eingebunden)
Probenahmedatum: 03.12.2024
Probeneingangsdatum: 04.12.2024
Prüfzeitraum: 04.12.2024 - 06.12.2024
Gesamtseitenzahl: 4

Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				PN-Hahn 1230/1182/01781	PN-Hahn, KW-Zulauf 1230/1182/01777
Labornummer				CP2458855	CP2458856
Probenahmedatum				03.12.24-08:45h	03.12.24-09:00h
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	0	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
AbfKlärV, 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
§40 Abs. 1 TrinkwV

Zugelassen nach
§3 Laborverordnung

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				PN-Hahn 1230/1182/01781	PN-Hahn, KW-Zulauf 1230/1182/01777
Labornummer				CP2458855	CP2458856
Probenahmedatum				03.12.24-08:45h	03.12.24-09:00h
Probenahmeort				St. Quirin, Übergabeschacht, Tegernseer Straße, 83703 Gmund	Grundschule, Kirchenweg 7, 83703 Gmund
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert		
Coliforme Bakterien	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		9,3	8,6

Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				PN-Hahn, KW-Zulauf 1230/1182/01806	Raum 034, Spüle, ZH 1230/1182/01778
Labornummer				CP2458857	CP2458858
Probenahmedatum				03.12.24-09:30h	03.12.24-09:50h
Probenahmeort				Holzschleife, Rainmühle 23, 83703 Gmund	Realschule, Tölzer Str. 100, 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 Bakterien	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		7,3	12,8

Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				PN-Hahn, KW Zulauf 1230/1182/01779	PN-Hahn 1230/1182/01782
Labornummer				CP2458859	CP2458860
Probenahmedatum				03.12.24-10:10h	03.12.24-09:15h
Probenahmeort				Kaltenbrunn 1, Gut Kaltenbrunn, 83703 Gmund	Trinkwasserhaus, Louisenthal 1, 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 Bakterien	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		10,1	8,3

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

Analytik Institut Rietzler GmbH, Ansbach, den 12.12.2024


i.A. Max Mayer
M. Sc. Umweltingenieur
- stellv. Laborleiter -

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 CB2413597/WGMRC1103-je

Auftraggeber:	Wasserversorgungsverein Gmund am Tegernsee e.V. Thomas Kniegl
Auftraggeber Adresse:	Tegernseer Str. 5, 83703 Gmund
Ihr Zeichen/Bestell-Nr.:	
Probenahmeort:	83703 Gmund
Probenehmer:	Herr Scheben (in QM-System eingebunden)
Probenahmedatum:	09.12.2024
Probeneingangsdatum:	10.12.2024
Prüfzeitraum:	10.12.2024 - 12.12.2024
Gesamtseitenzahl:	2

Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				Keller, KW-Zulauf, Zapfhahn 1230/1182/01780	
Labornummer				CP2460507	
Probenahmedatum				09.12.24-08:55h	
Probenahmeort				Georg-Stöger-Str. 16, 83703 Gmund	
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert		
Probenahmetechnik Mikrobiologie	DIN EN ISO 19458:2006-12*			Zweck A	
Koloniezahl bei 22°C	TrinkwV 2023 §43 Abs. 3*	1/ml	100	1	
Koloniezahl bei 36°C	TrinkwV 2023 §43 Abs. 3*	1/ml	100	1	
Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1):2014-06*	1/100ml	0	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
 AbfKlärV, 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
 §40 Abs. 1 TrinkwV

 Zugelassen nach
 §3 Laborverordnung


Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				Keller, KW-Zulauf, Zapfhahn 1230/1182/01780
Labornummer				CP2460507
Probenahmedatum				09.12.24-08:55h
Probenahmeort				Georg-Stöger-Str. 16, 83703 Gmund
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
E.coli	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1);2014-06*	1/100ml	0	0
Temperatur	DIN 38404-C4 :1976-12*	°C		8,4

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

Analytik Institut Rietzler GmbH, Ansbach, den 12.12.2024


i.A. Max Mayer
M. Sc. Umweltingenieur
- stellv. Laborleiter -