

WBV Oberwangau  
 Wallbergstraße 5  
 83627 Warngau

 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 CB2201028/WGMRC103-kh

Auftraggeber: WBV Oberwangau  
 Auftraggeber Adresse: Wallbergstraße 5, 83627 Warngau  
 Ihr Zeichen/Bestell-Nr.:  
 Probenahmeort: Taubenbergstraße 33, 83627 Warngau  
 Probenehmer: Wasserproben Rain (J. Scheben) - zertifiziert  
 Probenahmedatum: 01.02.2022  
 Probeneingangsdatum: 02.02.2022  
 Prüfzeitraum: 02.02.2022 - 04.02.2022  
 Gesamtseitenzahl: 2

### TrinkwV 2018 Parameter der Gruppe A

#### Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				<b>Rathaus, Keller, Zulauf, Zapfhahn 1230/0182/00810</b>
Labornummer				CP2203952
Probenahmedatum				01.02.22-10:05h
Probenahmeort				Taubenbergstraße 33, 83627 Warngau
Parameter		Methode	Einheit	Grenzwert
Färbung, qualitativ	AG	DIN EN ISO 7887 Verf.A:2012-04*		farblos
Trübung, qualitativ	AG	DIN EN ISO 7027-C2:2000-04*		klar
Geschmack	AG	DEV B 1/2 Teil 2:1971*		ohne

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

 Messstelle nach  
 §29b BImSchG, §42 BImSchV

 Untersuchungsstelle nach  
 §15 Abs. 4 TrinkwV

 Zugelassen nach  
 §3 Laborverordnung


## Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				<b>Rathaus, Keller, Zulauf, Zapfhahn 1230/0182/00810</b>	
Labornummer				CP2203952	
Probenahmedatum				01.02.22-10:05h	
Probenahmeort				Taubenbergstraße 33, 83627 Warngau	
Parameter		Methode	Einheit	Grenzwert	
Geruch. qualitativ	AG	DIN EN 1622, Anh.C:2006-10*			ohne
Bodensatz	AG	visuell			ohne
Temperatur	AG	DIN 38404-C4 :1976-12*	°C		7,8
pH-Wert v. Ort	AG	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	7,56
Leitf. (v. Ort,25°C)	AG	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2790	690
Sauerstoff v.Ort	AG	DIN EN ISO 5814 (G22):2013-02*	mg/l		8,91
Probenahmetechnik Mikrobiologie	AG	DIN EN ISO 19458:2006-12*			Zweck A
Probenahmetechnik Chemie	AG	DIN ISO 5667-5:2011-02*			Fließwasser
Enterokokken		DIN EN ISO 7899-2 (K 15):2000-11*	KBE/100ml	0	0
Koloniezahl bei 22 °C		TrinkwV §15 Abs. 1c*	1/ml	100	0
Koloniezahl bei 36 °C		TrinkwV §15 Abs. 1c*	1/ml	100	0
E.coli		DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1):2014-06*	1/100ml	0	0
coliforme Keime		DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1):2014-06*	1/100ml	0	0
spektr.Abs.Koeff.436nm		DIN EN ISO 7887 Verf.B:2012-04*	m-1	0,5	<0,1
Trübung		DIN EN ISO 7027 (C2):2000-04*	FNU	1	<0,1
pH-Wert		DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	7,56
Messtemperatur pH		DIN 38404-C4:1976-12*	°C		21,4
Leitfähigkeit (25 °C)		DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2790	697
Freies Chlor	AG	DIN EN ISO 7393-2 (G4-2):2019-03*	mg/l		<0,05

AG: Analytik durch Auftraggeber

Die Anforderungen nach TrinkwV werden von allen untersuchten Parametern erfüllt.

Anlage:

- Probenahmeprotokoll

Analytik Institut Rietzler GmbH, Ansbach, den 04.02.2022



**i. A. Simon Dietrich**  
**B.Sc. Biologie**  
**- stellv. Laborleiter -**