

Analytik Institut Rietzler GmbH | Ziegelhütte 3 | 91522 Ansbach

WBV Oberwarngau 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 CB2403701/WGMRC103-cn

Auftraggeber: WBV Oberwarngau

Wallbergstraße 5, 83627 Warngau Auftraggeber Adresse:

Ihr Zeichen/Bestell-Nr.:

Probenahmeort: Taubenbergstraße 33, 83627 Warngau Probenehmer: Herr Scheben (in QM-System eingebunden)

Probenahmedatum: 10.04.2024 11.04.2024 Probeneingangsdatum:

Prüfzeitraum: 11.04.2024 - 15.04.2024

Gesamtseitenzahl:

## TrinkwV 2023 Parameter der Gruppe A Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				Rathaus, Keller, Zulauf, Zapfhahn 1230/0182/00810
Labornummer	,			CP2413331
Probenahmedatum	10.04.24-09:00h			
Probenahmeort	Taubenbergstraße 33, 83627 Warngau			
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Probenahmetechnik Mikrobiologie	DIN EN ISO 19458:2006-12*			Zweck A
Temperatur PN Mikrobiologie	DIN 38404-C4 :1976-12*	°C		10,2
Färbung, qualitativ	DIN EN ISO 7887 Verf.A:2012-04*			farblos

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 §6 Abs. 6 der Altholzverordnung

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

(( DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14501-01-00

Messstelle nach §29b BlmSchG, §42 BlmSchV

Untersuchungsstelle nach §18 BBodSchG Untersuchungsstelle nach

§15 Abs. 4 TrinkwV

Zugelassen nach §3 Laborverordnung



## Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung		Rathaus, Keller, Zulauf, Zapfhahn 1230/0182/00810		
Labornummer				CP2413331
Probenahmedatum				10.04.24-09:00h
Probenahmeort	Taubenbergstraße 33, 83627 Warngau			
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Trübung, qualitativ	DIN EN ISO 7027-C2:2000-04*			klar
Geschmack	DEV B 1/2 Teil 2:1971*			ohne
Geruch. qualitativ	DIN EN 1622, Anh.C:2006-10*			ohne
Bodensatz	visuell			ohne
Temperatur	DIN 38404-C4 :1976-12*	°C		10,2
pH-Wert v. Ort	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	7,43
Leitf. (v. Ort,25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	μS/cm	2790	706
Sauerstoff v.Ort	DIN EN ISO 5814 (G22):2013-02*	mg/l		12,9
Freies Chlor v. Ort	DIN EN ISO 7393-2 (G4-2):2019-03*	mg/l		<0,05
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K 15):2000-11*	KBE/100ml	0	0
Koloniezahl bei 22°C	TrinkwV 2023 §43 Abs. 3*	1/ml	100	0
Koloniezahl bei 36°C	TrinkwV 2023 §43 Abs. 3*	1/ml	100	2
E.coli	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1):2014-06*	1/100ml	0	0
Coliforme Bakterien	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 7027-1 (C2):2016-01*	FNU	1	<0,1
pH-Wert	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	7,57
Messtemperatur pH	DIN 38404-C4:1976-12*	°C		22,9
Leitfähigkeit (25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	μS/cm	2790	718

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

## Anlage:

- Probenahmeprotokoll

Analytik Institut Rietzler GmbH, Ansbach, den 15.04.2024