

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 CB2510698/WGMRC103-kb

Auftraggeber: WBV Oberwarngau

Wallbergstraße 5, 83627 Warngau Auftraggeber Adresse:

Ihr Zeichen/Bestell-Nr.:

Probenahmeort: Taubenbergstr. 33, 83627 Warngau

Probenehmer: Herr Scheben (in QM-System eingebunden)

Probenahmedatum: 01.10.2025 02.10.2025 Probeneingangsdatum:

Prüfzeitraum: 02.10.2025 - 06.10.2025

Gesamtseitenzahl:

TrinkwV 2023 Parameter der Gruppe A Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				ZH Zulauf Keller, Rathaus 1230/0182/00810
Labornummer				CP2556324
Probenahmedatum	01.10.25-08:15h			
Probenahmeort	Taubenbergstr. 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		14,5
Probenahmetechnik Chemie				-
Färbung, qualitativ	DIN EN ISO 7887 Verf.A:2012-04*			farblos
Trübung, qualitativ	DIN EN ISO 7027-C2:2000-04*			klar

Zugelassen nach AbfKlärV, DüV

Messstelle nach §29b BlmSchG, §42 BlmSchV

Untersuchungsstelle nach §18 BBodSchG

Untersuchungsstelle nach §40 Abs. 1 TrinkwV

Untersuchungsstelle nach §6 Abs. 6 der Altholzverordnung

Zugelassen nach §3 Laborverordnung Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03





Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung	,		ZH Zulauf Keller, Rathaus 1230/0182/00810	
Labornummer		•	CP2556324	
Probenahmedatum		01.10.25-08:15h		
Probenahmeort	Taubenbergstr. 33, 83627 Warngau			
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
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		14,5
pH-Wert v. Ort	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	7,44
Leitf. (v. Ort,25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	μS/cm	2790	653
Sauerstoff v.Ort	DIN ISO 17289 (G25):2014-12*	mg/l		8,08
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	1
Koloniezahl bei 36°C	TrinkwV 2023 §43 Abs. 3*	1/ml	100	0
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	0,16
Trübung	DIN EN ISO 7027-1 (C2):2016-11*	FNU	1	<0,1
pH-Wert	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	7,36
Messtemperatur pH	DIN 38404-C4:1976-12*	°C		17,9
Leitfähigkeit (25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	μS/cm	2790	653

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

Anlage:

- Probenahmeprotokoll

CB2510698/WGMRC103-kb



Analytik Institut Rietzler GmbH, Ansbach, den 06.10.2025

Die Akkreditierung gilt für die im Prüfbericht mit * gekennzeichneten Prüfverfahren. | Modifizierte Normverfahren sind durch den Zusatz (mod.) im Prüfbericht gekennzeichnet und in der jeweiligen Anlage zur Akkreditierungsurkunde beschrieben. | Die Ergebnisse im Prüfbericht werden in vereinfachter Weise i. S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03 Abs. 7.8.1.3 berichtet. | Die erweiterten Messunsicherheiten werden im Prüfbericht nicht angegeben und bei der Bewertung der Konformität mit den Regelwerken nicht berücksichtigt. Auf Anfrage können die Messunsicherheiten nachgereicht werden. | Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben, wie erhalten. | Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors nicht auszugsweise vervielfältigt werden.