

Analytik Institut Rietzler GmbH | Ziegelhütte 3 | 91522 Ansbach

WV Osterwarngau e. G. Karl Betzinger und Harald Stanke Birkenweg 3e 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 CB2512361/WGMRC1136-ed

Auftraggeber: WV Osterwarngau e. G. Karl Betzinger und Harald Stanke

Auftraggeber Adresse: Birkenweg 3e, 83627 Warngau

Ihr Zeichen/Bestell-Nr.:

Probenahmeort: Kleinfeld 1, 47.85672, 11.72926, 83627 Warngau Probenehmer: Herr Scheben (in QM-System eingebunden)

Probenahmedatum: 10.11.2025 Probeneingangsdatum: 11.11.2025

Prüfzeitraum: 11.11.2025 - 13.11.2025

Gesamtseitenzahl: 3

## TrinkwV 2023 Parameter der Gruppe A Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				Stall, Technik, PN-Ventil 1230/0182/00255
Labornummer	CP2564944			
Probenahmedatum	10.11.25-10:00h			
Probenahmeort	Kleinfeld 1, 47.85672, 11.72926, 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		11,3
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

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	Stall, Technik, PN-Ventil 1230/0182/00255			
Labornummer	CP2564944 10.11.25-10:00h			
Probenahmedatum				
Probenahmeort	Kleinfeld 1, 47.85672, 11.72926, 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		11,3
pH-Wert v. Ort	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	7,50
Leitf. (v. Ort,25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	μS/cm	2790	535
Sauerstoff v.Ort	DIN ISO 17289 (G25):2014-12*	mg/l		8,43
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	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	<0,1
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	7,44
Messtemperatur pH	DIN 38404-C4:1976-12*	°C		20,1
Leitfähigkeit (25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	μS/cm	2790	543

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

### Anlage:

- Probenahmeprotokoll

#### CB2512361/WGMRC1136-ed



Analytik Institut Rietzler GmbH, Ansbach, den 13.11.2025

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.