

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 CB2507491/WGMRC1136-kb

Auftraggeber:	WV Osterwarngau e. G. Karl Betzinger und Harald Stanke
Auftraggeber Adresse:	Birkenweg 3e, 83627 Warngau
Ihr Zeichen/Bestell-Nr.:	
Probenahmeort:	Lochham 36, 83627 Warngau
Probenehmer:	Herr Scheben (in QM-System eingebunden)
Probenahmedatum:	08.07.2025
Probeneingangsdatum:	09.07.2025
Prüfzeitraum:	09.07.2025 - 11.07.2025
Gesamtseitenzahl:	3

TrinkwV 2023 Parameter der Gruppe A

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				Stall Betzinger, KW-Zulauf, PN-Ventil 1230/1182/01809
Labornummer				CP2537649
Probenahmedatum				08.07.25-07:35h
Probenahmeort				Lochham 36, 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		16,0
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
 AbfKlarV, DüV

 Messstelle nach
 §29b BImSchG, §42 BImSchV

 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 Betzinger, KW-Zulauf, PN-Ventil 1230/1182/01809	
Labornummer				CP2537649	
Probenahmedatum				08.07.25-07:35h	
Probenahmeort				Lochham 36, 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		16,0	
pH-Wert v. Ort	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	7,55	
Leitf. (v. Ort,25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2790	547	
Sauerstoff v.Ort	DIN ISO 17289 (G25):2014-12*	mg/l		8,17	
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):2016-01*	FNU	1	<0,1	
pH-Wert	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	7,47	
Messtemperatur pH	DIN 38404-C4:1976-12*	°C		18,7	
Leitfähigkeit (25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2790	540	

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

Anlage:

- Probenahmeprotokoll

Analytik Institut Rietzler GmbH, Ansbach, den 11.07.2025

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.