

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 CB2407158/WGMRC103-kb

Auftraggeber: WBV Oberwarngau
 Auftraggeber Adresse: Wallbergstraße 5, 83627 Warngau
 Ihr Zeichen/Bestell-Nr.:
 Probenahmeort: Warngau, HB
 Probennehmer: Herr Scheben (in QM-System eingebunden)
 Probenahmedatum: 01.07.2024
 Probeneingangsdatum: 02.07.2024
 Prüfzeitraum: 02.07.2024 - 04.07.2024
 Gesamtseitenzahl: 3

Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				Leitung Bergham, Zapfhahn	
Labornummer				CP2427089	
Probenahmedatum				01.07.24-10:10h	
Probenahmeort				Warngau, Austr. HB, 47.826/11.731	
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert		
Probenahmetechnik Mikrobiologie	DIN EN ISO 19458:2006-12*			Zweck A	
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	
Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1):2014-06*	1/100ml	0	0	

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
 AbfKlarV, DüV

 Untersuchungsstelle nach
 §18 BBodSchG

 Untersuchungsstelle nach
 §6 Abs. 6 der Altholzverordnung

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

 Messstelle nach
 §29b BImSchG, §42 BImSchV

 Untersuchungsstelle nach
 §40 Abs. 1 TrinkwV

 Zugelassen nach
 §3 Laborverordnung

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				Leitung Bergham, Zapfhahn
Labornummer				CP2427089
Probenahmedatum				01.07.24-10:10h
Probenahmeort				Wargau, Austr. HB, 47.826/11.731
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
E.coli	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1);2014-06*	1/100ml	0	0
Temperatur	DIN 38404-C4 :1976-12*	°C		13,2

Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				Kammer rechts, Zapfhahn
Labornummer				CP2427090
Probenahmedatum				01.07.24-10:20h
Probenahmeort				Wargau, Austr. HB, 47.826/11.731
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Probenahmetechnik Mikrobiologie	DIN EN ISO 19458:2006-12*			Zweck A
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
Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1):2014-06*	1/100ml	0	0
E.coli	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1):2014-06*	1/100ml	0	0
Temperatur	DIN 38404-C4 :1976-12*	°C		13,3

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

Analytik Institut Rietzler GmbH, Ansbach, den 04.07.2024