

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 CB2211080/WGMRC103-cn

Auftraggeber: WBV Oberwarngau
 Auftraggeber Adresse: Wallbergstraße 5, 83627 Warngau
 Ihr Zeichen/Bestell-Nr.:
 Probenahmeort: Taubenbergstraße 33, 83627 Warngau
 Probenehmer: Herr Scheben (in QM-System eingebunden)
 Probenahmedatum: 11.10.2022
 Probeneingangsdatum: 12.10.2022
 Prüfzeitraum: 12.10.2022 - 14.10.2022
 Gesamtseitenzahl: 2

TrinkwV 2018 Parameter der Gruppe A Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				Rathaus, Keller, Zulauf, Zapfhahn 1230/0182/00810
Labornummer				CP2241819
Probenahmedatum				11.10.22-08:55h
Probenahmeort				Taubenbergstraße 33, 83627 Warngau
Parameter		Methode	Einheit	Grenzwert
Färbung, qualitativ	AG	DIN EN ISO 7887 Verf.A:2012-04*		farblos
Trübung, qualitativ	AG	DIN EN ISO 7027-C2:2000-04*		klar
Geschmack	AG	DEV B 1/2 Teil 2:1971*		ohne

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
 §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
 §15 Abs. 4 TrinkwV

 Zugelassen nach
 §3 Laborverordnung


Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				Rathaus, Keller, Zulauf, Zapfhahn 1230/0182/00810	
Labornummer				CP2241819	
Probenahmedatum				11.10.22-08:55h	
Probenahmeort				Taubenbergstraße 33, 83627 Warngau	
Parameter		Methode	Einheit	Grenzwert	
Geruch. qualitativ	AG	DIN EN 1622, Anh.C:2006-10*			ohne
Bodensatz	AG	visuell			ohne
Temperatur	AG	DIN 38404-C4 :1976-12*	°C		13,6
pH-Wert v. Ort	AG	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	7,61
Leitf. (v. Ort,25°C)	AG	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2790	590
Sauerstoff v.Ort	AG	DIN EN ISO 5814 (G22):2013-02*	mg/l		11,3
Probenahmetechnik Mikrobiologie	AG	DIN EN ISO 19458:2006-12*			Zweck A
Probenahmetechnik Chemie	AG	DIN ISO 5667-5:2011-02*			Fließwasser
Enterokokken		DIN EN ISO 7899-2 (K 15):2000-11*	KBE/100ml	0	0
Koloniezahl bei 22°C		TrinkwV §15 Abs. 1c*	1/ml	100	0
Koloniezahl bei 36°C		TrinkwV §15 Abs. 1c*	1/ml	100	0
E.coli		DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1):2014-06*	1/100ml	0	0
coliforme Keime		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 (C2):2000-04*	FNU	1	<0,1
pH-Wert		DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	7,74
Messtemperatur pH		DIN 38404-C4:1976-12*	°C		22,6
Leitfähigkeit (25°C)		DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2790	596
Freies Chlor v. Ort		DIN EN ISO 7393-2 (G4-2):2019-03*	mg/l		<0,05

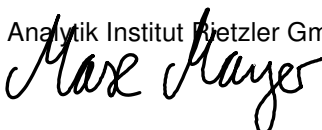
AG: Analytik durch Auftraggeber

Die Anforderungen nach TrinkwV werden von allen untersuchten Parametern erfüllt.

Anlage:

- Probenahmeprotokoll

Analytik Institut Metzler GmbH, Ansbach, den 14.10.2022



i. A. Max Mayer
M. Sc. Umweltingenieur
- stellv. Laborleiter -