

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 CB2310415/WGMRC103-kb

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: 04.10.2023
 Probeneingangsdatum: 05.10.2023
 Prüfzeitraum: 05.10.2023 - 08.10.2023
 Gesamtseitenzahl: 2

TrinkwV 2023 Parameter der Gruppe A

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

| Probenbezeichnung | | | | Rathaus, Keller, Zulauf, Zapfhahn 1230/0182/00810 |
|---------------------------------|------------------------------------|---------|-----------|--|
| Labornummer | | | | CP2338563 |
| Probenahmedatum | | | | 04.10.23-09:00h |
| Probenahmeort | | | | Taubenbergstraße 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 | | 14,2 |
| Probenahmetechnik Chemie | DIN ISO 5667-5:2011-02* | | | Fließwasser |
| Färbung, qualitativ | DIN EN ISO 7887 Verf.A:2012-04* | | | farblos |

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 | | | | CP2338563 |
| Probenahmedatum | | | | 04.10.23-09:00h |
| Probenahmeort | | | | Taubenbergstraße 33, 83627 Warngau |
| Parameter | Methode | Einheit | Grenzwert | |
| Trübung, qualitativ | DIN EN ISO 7027-C2:2000-04* | | | klar |
| 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 | | 14,2 |
| pH-Wert v. Ort | DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04* | | 6,5 - 9,5 | 7,36 |
| Leitf. (v. Ort,25°C) | DIN EN 27888 (C8):1993-11* | µS/cm | 2790 | 713 |
| Sauerstoff v.Ort | DIN EN ISO 5814 (G22):2013-02* | mg/l | | 10,1 |
| 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 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 7027-1 (C2):2016-01* | FNU | 1 | <0,1 |
| pH-Wert | DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04* | | 6,5 - 9,5 | 7,48 |
| Messtemperatur pH | DIN 38404-C4:1976-12* | °C | | 21,2 |
| Leitfähigkeit (25°C) | DIN EN 27888 (C8):1993-11* | µS/cm | 2790 | 719 |

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

Anlage:

- Probenahmeprotokoll

Analytik Institut Rietzler GmbH, Ansbach, den 09.10.2023