

Datum 16.05.2022

Gemeinde Drackenstein
Bürgermeisteramt
Hauptstr. 28
73345 Drackenstein

Prüfbericht**139322/02/01**

Probennahmezeitpunkt 09.05.2022 11:45 Uhr
 Probeneingang 09.05.2022
 Probennehmer Rolf Heisele
 Probenahmeverfahren DIN ISO 5667-5:2011-02
Probenbezeichnung Unterdrackenstein ON Pfarrhaus, Gosbacherstr. 28
Amtliche Entnahmenummer 117016-ON-0002
LW-Nummer 76335
Labornummer 139322/02/01

Untersuchung von Trinkwasser

| Parameter | Ergebnis | Einheit | Grenzwert TrinkwV | Prüfverfahren |
|---|----------|----------|----------------------|---------------------------|
| Bakteriologie | | | | |
| Koloniezahl (22 °C) | 1 | 1/mL | 20/100 | TrinkwV § 15 (1c) |
| Koloniezahl (36 °C) | 4 | 1/mL | 100 | TrinkwV § 15 (1c) |
| E. coli | 0 | 1/100 mL | 0 | DIN EN ISO 9308-2:2014-06 |
| Coliforme Bakterien | 0 | 1/100 mL | 0 | DIN EN ISO 9308-2:2014-06 |
| Chemisch-physikalische Parameter | | | | |
| Elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C | 707 | µS/cm | 2790 | DIN EN 27888:1993-11 |
| Entnahmetemperatur | 10,5 | Grad C | | DIN 38404-4:1976-12 |
| Chlor, frei | < 0,010 | mg/L | 0,3 | DIN EN ISO 7393-2:2019-03 |

Untersuchungsdauer: 09.05.2022 - 11.05.2022

Beurteilung:

Die mikrobiologische Untersuchung nach der TrinkwV ergab keine Beanstandung.

Langenau, den 16.05.2022

Dr. Regine Fischeder
(Leiterin Mikrobiologie)

Legende: n.n. nicht nachweisbar n.b. nicht bestimmbar
 n.a. nicht analysiert < x,x kleiner als Bestimmungsgrenze
 KM Kundenmessung

Fett gedruckte Prüfverfahren überschreiten (bzw. unterschreiten) die zulässigen Grenzwerte!

mit * markierte Prüfverfahren sind nicht akkreditiert

mit + markierte Prüfverfahren wurden im Unterauftrag bearbeitet

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angelieferten Prüfgegenstände. Die im Verfahren angegebene Messunsicherheit wird eingehalten.

Die Veröffentlichung und Vervielfältigung von Prüfberichten und Gutachten sowie deren auszugsweise Veröffentlichung bedarf der schriftlichen Zustimmung. (DIN EN ISO/IEC 17025)

Die Probenahme/Vor-Ort-Messung des mit # markierten Prüfverfahrens ist durch den aufgeführten Probennehmer nicht akkreditiert.

Die Probenahme gemäß DIN ISO 5667-5 2011-02 umfasst die mikrobiologische Probenahme gemäß Zweck A der DIN EN ISO 19458 2006-12.