

**Routinemäßige Trinkwasseruntersuchung gemäß TrinkwV
i.d.F. vom 20.06.2023 (Fremdvergabe)**



Entnahmestelle: **Kleine Paarstraße 2, 86684 Holzheim**
Entnahmetag: **10.02.2026**

Temperatur Wasser: + 5,7 °C
Luft: + 0,0 °C

| Parameter | Einheit | Messwert | Grenzwert | Methoden |
|--|------------|---|----------------|-------------------------------------|
| Gruppe A: Mikrobiologische Untersuchungen | | [Probenahmeverfahren: DIN EN ISO 19458 (2006-12) Zweck a] | | |
| Koloniezahl bei 22 °C | KBE/ml | 0 | 100 | TrinkwV § 43 Abs. 3 (Agar-2023-06) |
| Koloniezahl bei 36 °C | KBE/ml | 0 | 100 | TrinkwV § 43 Abs. 3 (Agar-2023-06) |
| Coliforme Bakterien | KBE/100 ml | 0 | 0 | DIN EN ISO 9308-1:2017-09-K12 (CCA) |
| Escherichia coli (E. coli) | KBE/100 ml | 0 | 0 | DIN EN ISO 9308-1:2017-09-K12 (CCA) |
| Intestinale Enterokokken | KBE/100 ml | 0 | 0 | DIN EN ISO 7899-2:2000-11-K15 (S+B) |
| Gruppe A: Physikalisch-chemische Untersuchungen | | [Probenahmeverfahren: DIN ISO 5667-5 - A 14 (2011-02) - Stichprobe] | | |
| Geschmack | | o.B. | o.B | DIN EN 1622:2006-10 - B3 |
| Geruch | | o.B. | o.B. | DIN EN 1622:2006-10 - B3 |
| Färbung (SPAK bei 436nm) | 1/m | < 0,1 | 0,5 | DIN EN ISO 7887:2012-04 - C1 |
| Trübung | NTU | < 0,02 | 1,0 | DIN EN ISO 7027-1:2016-11 - C21 |
| Elektr. Leitfähigkeit (bei 25 °C) | µS/cm | 633 | 2790 | DIN EN 27888:1993-11 - C8 |
| pH-Wert | | 7,33 | ≥ 6,5 u. ≤ 9,5 | DIN EN ISO 10523:2012-04 - C5 |
| Wassertemperatur bei pH-Wert | °C | 16,3 | - | DIN 38404-4:1976-12 - C4 |

Beurteilung

Die in der untersuchten Trinkwasserprobe vorstehend zum Untersuchungszeitpunkt ermittelten mikrobiologischen, sensorischen und physikalisch-chemischen Analysedaten entsprechen den Anforderungen gemäß Anlage 1 Teil I (zu § 6 Abs. 2) sowie Anlage 3 Teil I (zu § 8) der Trinkwasser-Verordnung vom 20. Juni 2023 (TrinkwV i.d.F. vom 20.06.2023).

Kontakt

Zweckverband zur Wasserversorgung der Thierhauptener Gruppe

Marktplatz 1
86672 Thierhaupten

Tel. 08271 8057-18

Mail info@wzv-thierhaupten.de

Web www.wzv-thierhaupten.de