

| |
|--|
| Auftraggeber Große Kreisstadt Öhringen Marktplatz 15 74613 Öhringen |
|--|

| | | | |
|----------------------------------|--|----------------------|--|
| Probennahmestelle | | | |
| Falleitung HB-Golberg, HZ | | | |
| Probenehmer | Probenahme-Verfahren | Probe-Nr. | |
| Gronki, Thomas * | DIN EN ISO 19458: Zweck a)++ | 2026003197 | |
| Probenahme | Probeneingang/Untersuchungsbeginn | Probenansatz | |
| 23.02.2026 09:59 Uhr | 23.02.2026 | 23.02.2026 14:00 Uhr | |

| Parameter | Ergebnis | Einheit | Verfahren |
|-----------|----------|---------|-----------|
|-----------|----------|---------|-----------|

Mikrobiologische Untersuchung

| | | | |
|-----------------------------|-----|-----------|------------------------------|
| Escherichia coli | 0 | in 100 mL | DIN EN ISO 9308-1: 2017-09++ |
| Coliforme Bakterien | 0 | in 100 mL | DIN EN ISO 9308-1: 2017-09++ |
| Enterokokken | 0 | in 100 mL | DIN EN ISO 7899-2: 2000-11++ |
| Koloniezahl, 36°C nach 48 h | 0 | in 1 mL | TrinkwV §43, Nr. 3++ |
| Koloniezahl, 22°C nach 48 h | 0 | in 1 mL | TrinkwV §43, Nr. 3++ |
| Beurteilung | (a) | (keine) | |

- (a) Die Anforderungen der TrinkwV bezüglich der oben genannten Parameter sind erfüllt.
 - (b) Der Grenzwert für Escherichia coli gemäß TrinkwV §6 (2) in Verbindung mit Anlage 1, Teil I, Nr. 1 wurde überschritten.
 - (c) Der Grenzwert für coliforme Bakterien gemäß TrinkwV §8 (1) in Verbindung mit Anlage 3, Teil I, Nr. 6 wurde überschritten.
 - (d) Der Grenzwert für die Koloniezahl bei 36°C gemäß TrinkwV §8 (1) in Verbindung mit Anlage 3, Teil I, Nr. 13 (100/mL) wurde überschritten.
 - (e) Der Grenzwert für die Koloniezahl bei 22°C gemäß TrinkwV §8 (1) in Verbindung mit Anlage 3, Teil I, Nr. 12 (20/mL mit Desinfektion bzw. 100/mL ohne Desinfektion) wurde überschritten.
 - (f) Der Grenzwert für Enterokokken gemäß TrinkwV §6 (2) in Verbindung mit Anlage 1, Teil I, Nr. 2 wurde überschritten.
 - (g) Der Grenzwert für Clostridium perfringens gemäß TrinkwV §8 (1) in Verbindung mit Anlage 3, Teil I, Nr. 5 wurde überschritten.
 - (h) Pseudomonas aeruginosa in 100 mL nachweisbar, Grenzwertüberschreitung nach UBA-Empfehlung 06/2017
- n.n. nicht nachweisbar
 DIN EN ISO 8199: Zahlenwerte von 1-2: Organismus ist in Probe vorhanden, Zahlenwerte von 3-9: Schätzwerte

Bemerkung:

Unser Labor ist durch die DAkkS (Verf.nr.: PL 14555-01) akkreditiert gemäß DIN EN ISO/IEC 17025: 2018
 Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.

Untersuchungsende, Karlsruhe, den 25.02.2026



Dr. Ing. B. Hambsch
Sachgebietsleitung

*: interner PN im QM-System **: externer PN im QM-System
 bei Probenehmer = Auftraggeber gilt:

Ergebnisse für Probe wie erhalten, Probennahmestelle sowie Probenahmedatum sind vom Kunden übernommene Daten

+ : akkreditiert im gesetzlich nicht geregelten Bereich ++: akkreditiert im gesetzlich geregelten und nicht geregelten Bereich