

## Prüfbericht

251013/06/2

**Auftraggeber:** Gemeinde Zimmern ob Rottweil Bürgermeisteramt,  
Rathausstr. 2, 78658 Zimmern ob Rottweil

Probenahmedatum: 13.10.2025

Probenehmer: Peter Broszeit, PMA Sindelfingen GmbH

Probenahmeverfahren: DIN EN ISO 19458-K 19, 2006-12; DIN ISO 5667-5-A 14, 2011-02

Probenart: Trinkwasser

Flaschensatz: 250 mL sterile PP-Flasche mit Na-Thiosulfat (20 mg/L)

Probeneingang: 13.10.2025, 12:35 Uhr

Prüfzeitraum: 13.10.2025 - 17.10.2025

### (2) ON Horgen, Rathaus, 325069-ON-0003, Zweck a)

Parameter	Ergebnis	Grenzwert <sup>1)</sup>	Einheit	Prüfverfahren
Coliforme Keime	0	0	KBE/100 mL	DIN EN ISO 9308-1-K 12, 2017-09
E. coli	0	0	KBE/100 mL	DIN EN ISO 9308-1-K 12, 2017-09
Intestinale Enterokokken	0	0	KBE/100 mL	DIN EN ISO 7899-2-K 15, 2000-11
Koloniezahl 22 °C	0	100	KBE/mL	TrinkwV §43 (3)
Koloniezahl 36 °C	0	100	KBE/mL	TrinkwV §43 (3)
Entnahmetemp.	14.6	-	°C	DIN 38404-C 4, 1976-12
Uhrzeit	11:20	-	h:min	Uhrzeit abgelesen

Die Untersuchung erfolgte gemäß der aktuellen Trinkwasserverordnung.

1) gemäß Trinkwasserverordnung i.d.F. vom 20.06.2023 (BGBl. 2023I Nr. 159 vom 23.06.2023)

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die vorliegende Probe (2) den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Sindelfingen, 17.10.2025      Dipl.-Ing. (FH) Stefan Glöckler  
Laborleiter

i.A. Manal Dsouli  
Bachelor of Science

(Dieses Dokument ist maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig)

Berichtsidentifikation: 251013/06, Verfasser: Bachelor of Science Manal Dsouli am 17.10.2025.  
Ohne schriftliche Genehmigung der PMA Sindelfingen GmbH darf der Prüfbericht auszugsweise nicht vervielfältigt werden. Die Prüf-/Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.

Seite  
1 von 1