

**Prüfbericht****241021/07/1**

**Auftraggeber:** Gemeinde Ehningen Wasserversorgung,  
Königstr. 29, 71139 Ehningen

Probenahmedatum: 21.10.2024

Probenehmer: Christoph Riexinger  
Gemeinde Ehningen Wasserversorgung, Königstr. 29, 71139 Ehningen

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: 21.10.2024, 11:00 Uhr

Prüfzeitraum: 21.10.2024 - 23.10.2024

**(1) Trinkbrunnen, Zweck c)**

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
Pseudomonas aeruginosa	0	0	KBE/100 mL	DIN EN ISO 16266-K 11, 2008-05
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.	23.4	-	°C	DIN 38404-C 4, 1976-12
Uhrzeit	10:15	-	h:min	Uhrzeit abgelesen

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 den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Sindelfingen, 23.10.2024

Dipl.-Ing. (FH) Stefan Glöckler  
Laborleiteri.A. Petra Azirovic  
staatl. gepr. MTA

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

Berichtsidentifikation: 241021/07, Verfasser: staatl. gepr. MTA Petra Azirovic am 23.10.2024.  
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