



**muva kempten GmbH • Postfach 32 54 • 87441 Kempten (Allgäu)**

Markt Wertach  
Rathausstraße 3  
87497 Wertach

Datum: 11.10.2024  
Kunden-Nr.: 1510045  
Ihre Zeichen: Achenberger Bernd  
Ihre Nachricht:  
Kontakt: +49 (0)831 5290 0  
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

## Prüfbericht

**Auftrags-Nr.: 630340**

**Probe-Nr.: 2096751**

muva-Prüfberichts-Nr. 6500186

Seite 1 von 1

Probenbezeichnung: **PID: 1230078000482**  
**Trinkwasser**  
**Entnahmestelle: Zapfhahn Waschraum WB links Feuerwehrhaus**  
**Grüntenstr. 27, 87497 Wertach**  
**Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 14,4°C**

Probenahme: 09.10.2024 um 09:15 h durch Herrn Achberger, Bernd  
externer Probenehmer der muva kempten GmbH nach TrinkwV; Probenahme gemäß DIN EN ISO 5667-5:2011-02 / DIN 19458:2006-12 Tabelle 1 Zweck a.

Probeneingang: 09.10.2024 um 09:45 h      Prüfzeitraum: 09.10.2024 10:50 h bis 11.10.2024

### Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchungen

Untersuchung	Ergebnis	Grenzwert lt. TrinkwV	Bezug	Methode
Coliforme Bakterien	0	0	/100 ml	DIN EN ISO 9308-2:2014-06 (K 6-1) (a)
Escherichia coli	0	0	/100 ml	DIN EN ISO 9308-2:2014-06 (K 6-1) (a)
Koloniezahl 22°C	<10	20(*) bzw. 100	KBE/ml	TrinkwV § 43 Absatz (3) (a)
Koloniezahl 36°C	<10	100	KBE/ml	TrinkwV § 43 Absatz (3) (a)
Enterokokken	0	0	KBE/100 ml	DIN EN ISO 7899-2:2000-11 (K 15) (a)

In der Probenflasche für die mikrobiologische Untersuchung war zur Bindung evtl. in der Wasserprobe vorhandenen Chlors Natriumthiosulfat vorgelegt.

### Beurteilung:

Die bakteriologische Beschaffenheit der untersuchten Wasserprobe **entspricht hinsichtlich der o.a. Parameter** den Anforderungen der Trinkwasserverordnung (TrinkwV).

(a) = muva kempten GmbH ist für diese Methode akkreditiert



Dr. med. vet. Christine Bürk  
Stellv. Leitung Abt. Mikrobiologie

Das Untersuchungsergebnis bezieht sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand.  
Ohne schriftliche Genehmigung der muva kempten GmbH darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

n.n. = nicht nachgewiesen  
KBE = Koloniebildende Einheit  
(\*) = nur bei desinfiziertem Wasser