

muva kempton GmbH • Postfach 32 54 • 87441 Kempten (Allgäu)

Markt Wertach  
Rathausstraße 3  
87497 Wertach

Datum: 11.08.2023  
Kunden-Nr.: 1510045  
Ihre Zeichen:  
Ihre Nachricht:  
Kontakt: +49 (0)831 5290 0  
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

## Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 579224

Probe-Nr.: 1949942

muva-Prüfberichts-Nr. 5868162

Seite 1 von 1

Probenbezeichnung: **PID: 1230078000485**  
**Rohwasser, Entnahmestelle: Sammelschacht obere Metzquelle Schöpfprobe, Wertach**  
**Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 4,7°C**

Probenahme: 02.08.2023 um 11:30 h durch Herrn Achberger, Bernd  
externer Probenehmer der muva kempton GmbH nach TrinkwV; Probenahme gemäß DIN EN ISO 5667-5:2011-02 / DIN 19458:2006-12

Probeneingang: 02.08.2023 um 14:10 h Prüfzeitraum: 03.08.2023 07:10 h bis 05.08.2023

### Mikrobiologische Untersuchung

#### Parameter gemäß Eigenüberwachungsverordnung (EÜV)

Untersuchung	Ergebnis	Bezug	Methode
Coliforme Bakterien	0	/100 ml	DIN EN ISO 9308-2:2014-06 (K 6-1) (a)
Escherichia coli	0	/100 ml	DIN EN ISO 9308-2:2014-06 (K 6-1) (a)
Koloniezahl 22°C	<10	KBE/ml	TrinkwV § 15, 1c 2018-01 (a)
Koloniezahl 36°C	<10	KBE/ml	TrinkwV § 15, 1c 2018-01 (a)

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

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



Dr. med. vet. Maximilian Moravek

Leitung Abt. Mikrobiologie

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

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