

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

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

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