

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

Markt Wertach
Rathausstraße 3
87497 Wertach



Datum: 17.03.2023
Kunden-Nr.: 1510045
Ihre Zeichen:
Ihre Nachricht:
Kontakt: +49 (0)831 5290 0
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 562467

Probe-Nr.: 1902468

muva-Prüfberichts-Nr. 5651958

Seite 1 von 1

Probenbezeichnung: **PID: 1230078000482**
Trinkwasser
Entnahmestelle: MS Feuerwehrhaus ZH Waschraum WB links
Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 6,1°C

Probenahme: 14.03.2023 um 07:50 h durch Herrn Dietrich, Michael
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: 14.03.2023 um 08:25 h Prüfzeitraum: 14.03.2023 bis 16.03.2023

Mikrobiologische Untersuchung

Untersuchung	Ergebnis	Bezug	Methode
Clostridium perfringens	0	KBE/100 ml	DIN EN ISO 14189:2016-11 (K24) (a)

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

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

KBE = Koloniebildende Einheit

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch freigegeben von:

Dr. Maximilian Moravek

Wissenschaftlich-technische Leitung

Das Untersuchungsergebnis bezieht sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand.
Ohne schriftliche Genehmigung der muva kempten GmbH darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.
Dieser Prüfbericht entspricht den Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17025:2018 und ist auch ohne Unterschrift gültig.