

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

Markt Türkheim
Postfach 2 10
86839 Türkheim

Datum: 16.12.2022
Kunden-Nr.: 1510007
Ihre Zeichen:
Ihre Nachricht:
Kontakt: +49 (0)831 5290 0
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 552515

Probe-Nr.: 1874689

muva-Prüfberichts-Nr. 5529210

Seite 1 von 1

Probenbezeichnung: **PID: 4110792900014**
Wasserprobe
Entnahmestelle: Brunnen 1
Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 10,3°C

Probenahme: 14.12.2022 um 07:25 h durch Herrn Furtner, Felix
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: 14.12.2022 Prüfzeitraum: 15.12.2022 bis 16.12.2022

Chemische Untersuchung

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Methode
Nitrat	6,6	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20) (a)

„<“ entspricht Bestimmungsgrenze (BG)

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



Dr. rer. nat. Fred Braun

Leitung Abt. Chemie

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 wurde elektronisch geprüft und freigegeben. Er entspricht den Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17025:2018 und ist auch ohne Unterschrift gültig.

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

Markt Türkheim
Postfach 2 10
86839 Türkheim

Datum: 20.12.2022
Kunden-Nr.: 1510007
Ihre Zeichen:
Ihre Nachricht:
Kontakt: +49 (0)831 5290 0
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 552515

Probe-Nr.: 1874688

muva-Prüfberichts-Nr. 5533138

Seite 1 von 1

Probenbezeichnung: **PID: 4110792900015**
Trinkwasser
Entnahmestelle: Brunnen 2
Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 11,1°C

Probenahme: 14.12.2022 um 07:10 h durch Herrn Furtner, Felix
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: 14.12.2022 um 14:30 h Prüfzeitraum: 14.12.2022 bis 16.12.2022

Mikrobiologische Untersuchung

Untersuchung	Ergebnis	Bezug	Methode
Pseudomonas aeruginosa	0	KBE/100 ml	DIN EN ISO 16266 (K 11) 2008-05 (a)

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

KBE = Koloniebildende Einheit

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch freigegeben von:



Moritz Dobrowitsch

stellv. Bereichsleitung HYG

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.