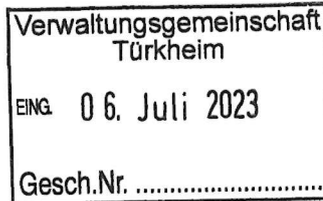


muva kempten GmbH • Postfach 32 54 • 87441 Kempten (Allgäu)

Markt Türkheim
Postfach 2 10
86839 Türkheim



Datum: 05.07.2023
Kunden-Nr.: 1510007
Ihre Zeichen:
Ihre Nachricht:
Kontakt: +49 (0)831 5290 0
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 573013

Probe-Nr.: 1932652

muva-Prüfberichts-Nr. 5809057

Seite 1 von 1

Probenbezeichnung: **Wasserprobe**
Entnahmestelle: Brunnen 1
48.0302451, 10.6463732
Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 10,4°C

Probenahme: 13.06.2023 um 11:10 h durch Herrn Flach, Norbert

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: 13.06.2023

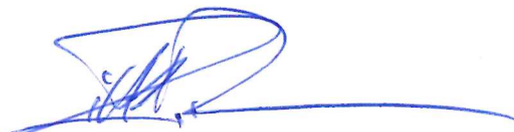
Prüfzeitraum: 21.06.2023 bis 28.06.2023

Chemische Untersuchung

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Methode
Nitrat	33	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

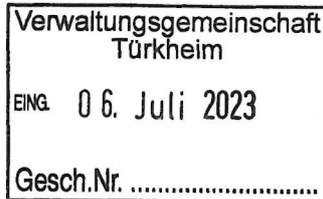
Leitung Abt. Chemie

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: 05.07.2023
Kunden-Nr.: 1510007
Ihre Zeichen:
Ihre Nachricht:
Kontakt: +49 (0)831 5290 0
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 573013

Probe-Nr.: 1932653

muva-Prüfberichts-Nr. 5809058

Seite 1 von 1

Probenbezeichnung: **Wasserprobe**
Entnahmestelle: Brunnen 2
48.0291478, 10.6440300
Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 10,0°C

Probenahme: 13.06.2023 um 10:45 h durch Herrn Flach, Norbert
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: 13.06.2023 Prüfzeitraum: 21.06.2023 bis 28.06.2023

Chemische Untersuchung

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Methode
Nitrat	22	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.