



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

Verwaltungsgemeinschaft Türkheim
Postfach 2 10
86839 Türkheim

Datum: 17.02.2022
Kunden-Nr.: 1510007
Ihre Zeichen:
Ihre Nachricht:
Kontakt: +49 (0)831 5290 0
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 514777

Probe-Nr.: 1768375

muva-Prüfberichts-Nr. 5063453

Seite 1 von 1

Probenbezeichnung: **PID: 4110792900014**
Wasserprobe
Entnahmestelle: Brunnen 1
Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 10,8°C

Probenahme: 10.02.2022 um 10:40 h durch Herrn Huscher, Sebastian
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: 10.02.2022 Prüfzeitraum: 15.02.2022 bis 17.02.2022

Chemische Untersuchung

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Methode
Nitrat	21,1	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20) (a)

„<“ entspricht Bestimmungsgrenze (BG); BG = 3 x Nachweisgrenze (NWG)

(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 kempton GmbH • Postfach 32 54 • 87441 Kempton (Allgäu)

Verwaltungsgemeinschaft Türkheim
Postfach 2 10
86839 Türkheim

Datum: 17.02.2022
Kunden-Nr.: 1510007
Ihre Zeichen:
Ihre Nachricht:
Kontakt: +49 (0)831 5290 0
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 514777

Probe-Nr.: 1768376

muva-Prüfberichts-Nr. 5063454

Seite 1 von 1

Probenbezeichnung: **PID: 4110792900015**
Wasserprobe
Entnahmestelle: Brunnen 2
Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 11,0°C

Probenahme: 10.02.2022 um 10:20 h durch Herrn Huscher, Sebastian
externer Probenehmer der muva kempton GmbH nach TrinkwV; Probenahme gemäß DIN EN ISO 5667-5:2011-02 / DIN 19458:2006-12 Tabelle 1 Zweck a.

Probeneingang: 10.02.2022 Prüfzeitraum: 15.02.2022 bis 17.02.2022

Chemische Untersuchung

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Methode
Nitrat	19,1	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20) (a)

„<“ entspricht Bestimmungsgrenze (BG); BG = 3 x Nachweisgrenze (NWG)

(a) = muva kempton 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 kempton 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.