

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

Verwaltungsgemeinschaft Türkheim
 Postfach 2 10
 86839 Türkheim

Datum: 15.03.2019
 Kunden-Nr.: 1510007
 Ihre Zeichen:
 Ihre Nachricht:
 Kontakt: +49 (0)831 5290 0
 E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

Verwaltungsgemeinschaft
 Türkheim
 EING. **18. März 2019**
 Gesch.Nr.

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 382648

Probe-Nr.: 1390918

muva-Prüfberichts-Nr. 3347800

Seite 1 von 1

Probenbezeichnung: **PID: 4110792900015**

Wasserprobe

Entnahmestelle: Brunnen 2

Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 10,8°C

Probenahme: 04.03.2019 um 08:00 h durch Herrn Hauke, Alexander

externer Probenehmer der muva kempten GmbH nach TrinkwV; Probenahme gemäß DIN ISO 5667-5 / DIN EN ISO 19458 Tabelle 1 Zweck a.

Probeneingang: 04.03.2019

Prüfzeitraum: 12.03.2019 bis 15.03.2019

Chemische Untersuchung

Stoffe nach Anlage 2 Teil 1, Trinkwasserverordnung

Untersuchung	Ergebnis		Grenzwert lt. TrinkwV.			Methode
	Messwert	Einheit	unterer	oberer	Einheit	
Nitrat	34,5	mg/l		50,0	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20)

Anmerkung/Beurteilung:

Die in der Trinkwasserverordnung vom 21.05.2001 (in der aktuellen Fassung) festgesetzten Grenzwerte werden **nicht überschritten**.

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



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.