

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

Verwaltungsgemeinschaft Türkheim
 Postfach 2 10
 86839 Türkheim

Datum: 16.04.2019
 Kunden-Nr.: 1510007
 Ihre Zeichen:
 Ihre Nachricht:
 Kontakt: +49 (0)831 5290 0
 E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 386348

Probe-Nr.: 1400989

muva-Prüfberichts-Nr. 3400189

Seite 1 von 1

Probenbezeichnung: **PID: 4110792900014**

Wasserprobe

Entnahmestelle: Brunnen 1

Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 10,4°C

Probenahme: 01.04.2019 um 08:00 h durch Herrn Huscher, Sebastian

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

Probeneingang: 01.04.2019

Prüfzeitraum: 02.04.2019 bis 16.04.2019

Chemische Untersuchung

Stoffe nach Anlage 2 Teil 1, Trinkwasserverordnung

Untersuchung	Ergebnis		Grenzwert lt. TrinkwV.			Methode
	Messwert	Einheit	unterer	oberer	Einheit	
Nitrat	24,0	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.

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

Verwaltungsgemeinschaft Türkheim
 Postfach 2 10
 86839 Türkheim

Datum: 16.04.2019
 Kunden-Nr.: 1510007
 Ihre Zeichen:
 Ihre Nachricht:
 Kontakt: +49 (0)831 5290 0
 E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 386348

Probe-Nr.: 1400990

muva-Prüfberichts-Nr. 3400190

Seite 1 von 1

Probenbezeichnung: **PID: 4110792900015**

Wasserprobe

Entnahmestelle: Brunnen 2

Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 10,7°C

Probenahme: 01.04.2019 um 08:30 h durch Herrn Huscher, Sebastian

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

Probeneingang: 01.04.2019

Prüfzeitraum: 02.04.2019 bis 16.04.2019

Chemische Untersuchung

Stoffe nach Anlage 2 Teil 1, Trinkwasserverordnung

Untersuchung	Ergebnis		Grenzwert lt. TrinkwV.			Methode
	Messwert	Einheit	unterer	oberer	Einheit	
Nitrat	32,8	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.