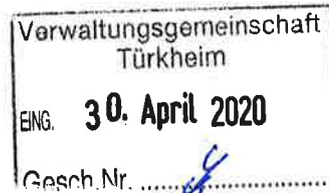




**muva kempten GmbH • Postfach 32 54 • 87441 Kempten (Allgäu)**

Verwaltungsgemeinschaft Türkheim  
Postfach 2 10  
86839 Türkheim



Datum: 29.04.2020  
Kunden-Nr.: 1510007  
Ihre Zeichen:  
Ihre Nachricht:  
Kontakt: +49 (0)831 5290 0  
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

## Prüfbericht

**Auftrags-Nr.: 433502**

**Probe-Nr.: 1535082**

muva-Prüfberichts-Nr. 4012569

Seite 1 von 1

Probenbezeichnung: **PID: 4110792900014**  
**Wasserprobe**  
**Entnahmestelle: Brunnen 1**  
**Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 11,2°C**

Probenahme: 16.04.2020 um 07:45 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: 16.04.2020 Prüfzeitraum: 27.04.2020 bis 29.04.2020

### Chemische Untersuchung

#### Stoffe nach Anlage 2 Teil 1, Trinkwasserverordnung

| Untersuchung | Ergebnis    |         | Grenzwert lt. TrinkwV. |        |         | Methode                              |
|--------------|-------------|---------|------------------------|--------|---------|--------------------------------------|
|              | Messwert    | Einheit | unterer                | oberer | Einheit |                                      |
| Nitrat       | <b>15,9</b> | mg/l    |                        | .50,0  | mg/l    | DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20) (a) |

#### 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)

(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.

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

Verwaltungsgemeinschaft Türkheim  
Postfach 2 10  
86839 Türkheim

Datum: 29.04.2020  
Kunden-Nr.: 1510007  
Ihre Zeichen:  
Ihre Nachricht:  
Kontakt: +49 (0)831 5290 0  
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

## Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 433502

Probe-Nr.: 1535083

muva-Prüfberichts-Nr. 4012570

Seite 1 von 1

Probenbezeichnung: **PID: 4110792900015**  
**Wasserprobe**  
**Entnahmestelle: Brunnen 2**  
**Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 10,9°C**

Probenahme: 16.04.2020 um 07:30 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: 16.04.2020 Prüfzeitraum: 27.04.2020 bis 29.04.2020

### Chemische Untersuchung

#### Stoffe nach Anlage 2 Teil 1, Trinkwasserverordnung

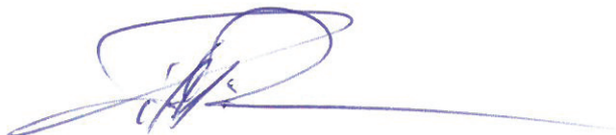
| Untersuchung | Ergebnis |         | Grenzwert lt. TrinkwV. |        |         | Methode                              |
|--------------|----------|---------|------------------------|--------|---------|--------------------------------------|
|              | Messwert | Einheit | unterer                | oberer | Einheit |                                      |
| Nitrat       | 17,3     | mg/l    |                        | 50,0   | mg/l    | DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20) (a) |

#### 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)

(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.