

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

Verwaltungsgemeinschaft Türkheim  
Postfach 2 10  
86839 Türkheim

Datum: 12.07.2021  
Kunden-Nr.: 1510007  
Ihre Zeichen:  
Ihre Nachricht:  
Kontakt: +49 (0)831 5290 0  
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

## Prüfbericht

**Auftrags-Nr.: 487854**

**Probe-Nr.: 1693225**

muva-Prüfberichts-Nr. 4709961

Seite 1 von 1

Probenbezeichnung: **PID: 4110792900014**  
**Wasserprobe**  
**Entnahmestelle: Brunnen 1**  
**Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 10,3°C**

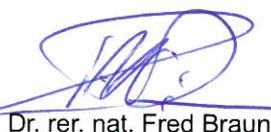
Probenahme: 08.07.2021 um 10:40 h durch Herrn Hauke, Alexander  
externer Probenehmer der muva kempten GmbH nach TrinkwV; Probenahme gemäß DIN EN ISO 5667-5:2011-02 / DIN 19458:2006-12 Tabelle 1 Zweck a.

Probeneingang: 08.07.2021 Prüfzeitraum: 09.07.2021 bis 12.07.2021

### Chemische Untersuchung

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Methode
Nitrat	27,7	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20) (a)

(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)**

Verwaltungsgemeinschaft Türkheim  
Postfach 2 10  
86839 Türkheim

Datum: 12.07.2021  
Kunden-Nr.: 1510007  
Ihre Zeichen:  
Ihre Nachricht:  
Kontakt: +49 (0)831 5290 0  
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

## Prüfbericht

**Auftrags-Nr.: 487854**

**Probe-Nr.: 1693226**

muva-Prüfberichts-Nr. 4709962

Seite 1 von 1

Probenbezeichnung: **PID: 4110792900015**

**Wasserprobe**

**Entnahmestelle: Brunnen 2**

**Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 9,7°C**

Probenahme: 08.07.2021 um 13:00 h durch Herrn Hauke, Alexander

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: 08.07.2021

Prüfzeitraum: 09.07.2021 bis 12.07.2021

### Chemische Untersuchung

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Methode
Nitrat	30,7	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20) (a)

(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.