

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

Markt Türkheim  
Maximilian-Philipp-Straße 32  
86842 Türkheim

Datum: 26.02.2026  
Kunden-Nr.: 1510007  
Ihre Zeichen:  
Ihre Nachricht:  
Kontakt: +49 (0)831 5290 0  
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

## Prüfbericht

**Auftrags-Nr.: 692145**

**Probe-Nr.: 2277864**

muva-Prüfberichts-Nr. 7288572

Seite 1 von 1

Probenbezeichnung: **Trinkwasser**  
**Entnahmestelle: Nr. 1 Brunnen 1**  
**keine genaue Adressangabe vorhanden**  
**Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 10,8°C**

Probenahme: 16.02.2026 um 07:30 h durch Herrn Hauke, Alexander  
externer Probennehmer der muva kempten GmbH nach TrinkwV; Probenahme gemäß DIN EN ISO 5667-5:2011-02 / DIN 19458:2006-12 Tabelle 1 Zweck a.

Probeneingang: 16.02.2026 Prüfzeitraum: 23.02.2026 bis 25.02.2026

### Chemische Untersuchung

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

Untersuchung	Ergebnis		Grenzwert lt. TrinkwV.			Methode
	Messwert	Einheit	unterer	oberer	Einheit	
Nitrat	20	mg/l		50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20) (a)

#### Beurteilung:

**Die Beschaffenheit der untersuchten Wasserprobe entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter den Anforderungen der Trinkwasserverordnung (TrinkwV).**

„<“ entspricht Bestimmungsgrenze (BG)

(a) = Verfahren der muva kempten GmbH, akkreditiert

Ingo Piccon

Rückstandsanalytik

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)**

Markt Türkheim  
Maximilian-Philipp-Straße 32  
86842 Türkheim

Datum: 26.02.2026  
Kunden-Nr.: 1510007  
Ihre Zeichen:  
Ihre Nachricht:  
Kontakt: +49 (0)831 5290 0  
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

## Prüfbericht

**Auftrags-Nr.: 692145**

**Probe-Nr.: 2277865**

muva-Prüfberichts-Nr. 7288573

Seite 1 von 1

Probenbezeichnung: **Trinkwasser**  
**Entnahmestelle: Nr. 2 Brunnen 2**  
**keine genaue Adressangabe vorhanden**  
**Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 10,5°C**

Probenahme: 16.02.2026 um 07:50 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: 16.02.2026 Prüfzeitraum: 23.02.2026 bis 25.02.2026

### Chemische Untersuchung

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

Untersuchung	Ergebnis		Grenzwert lt. TrinkwV.			Methode
	Messwert	Einheit	unterer	oberer	Einheit	
Nitrat	12	mg/l		50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20) (a)

#### Beurteilung:

**Die Beschaffenheit der untersuchten Wasserprobe entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter den Anforderungen der Trinkwasserverordnung (TrinkwV).**

„<“ entspricht Bestimmungsgrenze (BG)

(a) = Verfahren der muva kempten GmbH, akkreditiert

Ingo Piccon

Rückstandsanalytik

Das Untersuchungsergebnis bezieht sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand.  
Ohne schriftliche Genehmigung der muva kempten GmbH darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.