



Verwaltungsgemeinschaft  
Türkheim  
EING. 17. Feb. 2025  
Gesch.Nr. ....

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

Markt Türkheim  
Postfach 2 10  
86839 Türkheim

Datum: 14.02.2025  
Kunden-Nr.: 1510007  
Ihre Zeichen:  
Ihre Nachricht:  
Kontakt: +49 (0)831 5290 0  
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

## Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 645298

Probe-Nr.: 2139690

muva-Prüfberichts-Nr. 6680636

Seite 1 von 1

Probenbezeichnung: **Trinkwasser**  
**Entnahmestelle: Brunnen 1, 86842 Irsingen**  
**keine genaue Adressangaben vorhanden**  
**Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 11,0°C**

Probenahme: 12.02.2025 um 07:55 h durch Herrn Furtner, Felix  
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: 12.02.2025 Prüfzeitraum: 13.02.2025 bis 14.02.2025

### Chemische Untersuchung

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

Untersuchung	Ergebnis		Grenzwert lt. TrinkwV.			Methode
	Messwert	Einheit	unterer	oberer	Einheit	
Nitrat	32	mg/l		50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20) (a)

#### Anmerkung/Beurteilung:

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

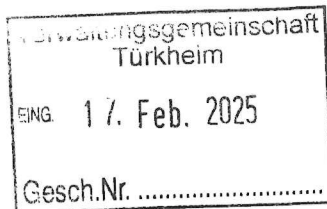
„<“ entspricht Bestimmungsgrenze (BG)

(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)

Markt Türkheim  
Postfach 2 10  
86839 Türkheim

Datum: 14.02.2025  
Kunden-Nr.: 1510007  
Ihre Zeichen:  
Ihre Nachricht:  
Kontakt: +49 (0)831 5290 0  
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

## Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 645298

Probe-Nr.: 2139691

muva-Prüfberichts-Nr. 6680637

Seite 1 von 1

Probenbezeichnung: **Trinkwasser**  
**Entnahmestelle: Brunnen 2, 86842 Irsingen**  
**keine genaue Adressangaben vorhanden**  
**Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 11,7°C**

Probenahme: 12.02.2025 um 08:10 h durch Herrn Furtner, Felix  
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: 12.02.2025 Prüfzeitraum: 13.02.2025 bis 14.02.2025

### Chemische Untersuchung

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

Untersuchung	Ergebnis		Grenzwert lt. TrinkwV.			Methode
	Messwert	Einheit	unterer	oberer	Einheit	
Nitrat	27	mg/l		50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20) (a)

#### Anmerkung/Beurteilung:

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

„<“ entspricht Bestimmungsgrenze (BG)

(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.