

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

Markt Türkheim  
Maximilian-Philipp-Straße 32  
86842 Türkheim

Datum: 27.04.2026  
Kunden-Nr.: 1510007  
Ihre Zeichen:  
Ihre Nachricht:  
Kontakt: +49 (0)831 5290 0  
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

## Prüfbericht

**Auftrags-Nr.: 700630**

**Probe-Nr.: 2305351**

muva-Prüfberichts-Nr. 7391959

Seite 1 von 1

Probenbezeichnung: **Wasserprobe**  
**Entnahmestelle: Brunnen 1**  
**keine genaue Adressangabe vorhanden**  
**Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 11,0°C**

Probenahme: 21.04.2026 um 07:30 h durch Auftraggeber oder auf dessen Veranlassung; die im Prüfbericht aufgeführten Ergebnisse gelten für die Probe wie erhalten

Probeneingang: 21.04.2026 Prüfzeitraum: 22.04.2026 bis 27.04.2026

### Chemische Untersuchung

| Untersuchung | Ergebnis | Einheit | Methode  |
|--------------|----------|---------|--|
| Nitrat       | 28       | mg/l    | DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20) (Mod.: ohne Bromid und Phosphat; zusätzlich: Bromat, Chlorat und Chlorit), IC (a) |

„<“ 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.

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)**

Markt Türkheim  
Maximilian-Philipp-Straße 32  
86842 Türkheim

Datum: 27.04.2026  
Kunden-Nr.: 1510007  
Ihre Zeichen:  
Ihre Nachricht:  
Kontakt: +49 (0)831 5290 0  
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

## Prüfbericht

**Auftrags-Nr.: 700630**

**Probe-Nr.: 2305352**

muva-Prüfberichts-Nr. 7391960

Seite 1 von 1

Probenbezeichnung: **Wasserprobe**  
**Entnahmestelle: Brunnen 2**  
**keine genaue Adressangabe vorhanden**  
**Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 10,8°C**

Probenahme: 21.04.2026 um 07:30 h durch Auftraggeber oder auf dessen Veranlassung; die im Prüfbericht aufgeführten Ergebnisse gelten für die Probe wie erhalten

Probeneingang: 21.04.2026 Prüfzeitraum: 22.04.2026 bis 27.04.2026

### Chemische Untersuchung

| Untersuchung | Ergebnis | Einheit | Methode  |
|--------------|----------|---------|--|
| Nitrat       | 20       | mg/l    | DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20) (Mod.: ohne Bromid und Phosphat; zusätzlich: Bromat, Chlorat und Chlorit), IC (a) |

„<“ 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.

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch geprüft und freigegeben. Er entspricht den Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17025:2018 und ist auch ohne Unterschrift gültig.