

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

Markt Türkheim
Maximilian-Philipp-Straße 32
86842 Türkheim

Datum: 16.01.2026
Kunden-Nr.: 1510007
Ihre Zeichen:
Ihre Nachricht:
Kontakt: +49 (0)831 5290 0
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 687961

Probe-Nr.: 2264502

muva-Prüfberichts-Nr. 7213191

Seite 1 von 1

Probenbezeichnung: **PID: 4110792900014**
Wasserprobe
Entnahmestelle: Brunnen 1
keine genaue Adressangabe vorhanden
Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 10,6°C

Probenahme: 14.01.2026 um 10:30 h durch Auftraggeber oder auf dessen Veranlassung; die im Prüfbericht aufgeführten Ergebnisse gelten für die Probe wie erhalten

Probeneingang: 14.01.2026 Prüfzeitraum: 15.01.2026 bis 16.01.2026

Chemische Untersuchung

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Methode
Nitrat	21	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20) (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: 16.01.2026
Kunden-Nr.: 1510007
Ihre Zeichen:
Ihre Nachricht:
Kontakt: +49 (0)831 5290 0
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 687958

Probe-Nr.: 2264490

muva-Prüfberichts-Nr. 7213194

Seite 1 von 1

Probenbezeichnung: **PID: 4110792900015**

Wasserprobe

Entnahmestelle: Brunnen 2

keine genaue Adressangabe vorhanden

Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 11,0°C

Probenahme: 14.01.2026 um 10:35 h durch Auftraggeber oder auf dessen Veranlassung; die im Prüfbericht aufgeführten Ergebnisse gelten für die Probe wie erhalten

Probeneingang: 14.01.2026

Prüfzeitraum: 15.01.2026 bis 16.01.2026

Chemische Untersuchung

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Methode
Nitrat	15	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20) (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.