



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

Markt Türkheim Postfach 2 10 86839 Türkheim Datum:

15.07.2025

Kunden-Nr.:

1510007

Ihre Zeichen: Ihre Nachricht:

Kontakt:

+49 (0)831 5290 0

E-Mail:

auftragsbearbeitung@muva.de

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 662583

Probe-Nr.: 2190178

muva-Prüfberichts-Nr. 6918447

Seite 1 von 1

Akkreditiertes Prüflabor nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Akkreditierung gilt für den in der Urkunder D-PL-20469-01-00 festgelegten Umfang Trinkwasser- Untersuchungsstelle

Trinkwasser Probenbezeichnung:

Entnahmestelle: Brunnen 1

keine genaue Adressangaben vorhanden

Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 10,5°C

Probenahme:

26.06.2025 um 13:50 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:

26.06.2025

Prüfzeitraum: 07.07.2025 bis 11.07.2025

Chemische Untersuchung

Stoffe nach Anlage 2 Teil 1, Trinkwasserverordnung

Untersuchung	Ergebnis		Grenzwert It. TrinkwV.			Methode
	Messwert	Einheit	unterer	oberer	Einheit	
Nitrat	15	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).

+49(0)831/5290-0 +49(0)831/5290-199

Fax: +49(0)831132 E-Mail: info@muva.de

"<" entspricht Bestimmungsgrenze (BG)

(a) = muva kempten GmbH ist für diese Methode akkreditiert

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 Postfach 2 10 86839 Türkheim Datum:

15.07.2025

Kunden-Nr.:

1510007

Ihre Zeichen:

Ihre Nachricht: Kontakt:

+49 (0)831 5290 0

E-Mail:

auftragsbearbeitung@muva.de

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 662583

Probe-Nr.: 2190179

Seite 1 von 1

muva-Prüfberichts-Nr. 6918448

Trinkwasser Probenbezeichnung:

Entnahmestelle: Brunnen 2

keine genaue Adressangaben vorhanden

Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 10,4°C

Probenahme:

26.06.2025 um 13:30 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:

26.06.2025

Prüfzeitraum: 07.07.2025 bis 11.07.2025

Chemische Untersuchung

Stoffe nach Anlage 2 Teil 1, Trinkwasserverordnung

Untersuchung	Ergebnis		Grenzwert It. TrinkwV.			Methode
	Messwert	Einheit	unterer	oberer	Einheit	
Nitrat	14	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

Peter Juna

Rückstandsanalytik

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

+49(0)831/5290-0 +49(0)831/5290-199 Fax: +49(0)831/529 E-Mail: info@muva.de www.muva.de

Akkreditiertes Prüflabor nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 D-PL-20469-01-00 festgelegten Umfang Trinkwasser- Untersuchungsstelle