



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

Verwaltungsgemeinschaft Türkheim Postfach 2 10

86839 Türkheim

Datum:

03.11.2021

Kunden-Nr.:

1510007

Ihre Zeichen:

Ihre Nachricht:

Kontakt:

+49 (0)831 5290 0

E-Mail:

auftragsbearbeitung@muva.de

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 502069

Probe-Nr.: 1732133

Seite 1 von 1

Probenbezeichnung:

muva-Prüfberichts-Nr. 4894629

Wasserprobe

Entnahmestelle: Brunnen 1

Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 9,5°C

Probenahme:

26.10.2021 um 08:15 h durch Herrn Flach, Norbert

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:

26.10.2021

Prüfzeitraum: 28.10.2021 bis 03.11.2021

Chemische Untersuchung

Stoffe nach Anlage 2 Teil 1, Trinkwasserverordnung

Untersuchung	Ergebnis		Grenzwert It. TrinkwV.			Methode
	Messwert	Einheit	unterer	oberer	Einheit	
Nitrat	28,9	mg/l		50,0	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20) (a)

Anmerkung/Beurteilung:

Die in der Trinkwasserverordnung vom 21.05.2001 in der aktuell gültigen Fassung (nationale Umsetzung der Richtlinie 98/83 EG) festgesetzten Grenzwerte werden nicht überschritten.

"<" entspricht Bestimmungsgrenze (BG); BG = 3 x Nachweisgrenze (NWG)

(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.

Akkreditiertes Prüflabor nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage D-PL-20469-01-00 festgelegten Umfang. Trinkwasser-Untersuchungsstelle





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

Verwaltungsgemeinschaft Türkheim

Postfach 2 10 86839 Türkheim Datum:

03.11.2021

Kunden-Nr.:

1510007

Ihre Zeichen:

Ihre Nachricht:

+49 (0)831 5290 0

Kontakt: E-Mail:

auftragsbearbeitung@muva.de

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 502065

Probe-Nr.: 1732116

muva-Prüfberichts-Nr. 4894626

Seite 1 von 1

Probenbezeichnung:

PID: 4110792900015

Wasserprobe

Entnahmestelle: Brunnen 2

Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 10,6°C

Probenahme:

26.10.2021 um 08:25 h durch Herrn Flach, Norbert

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:

26.10.2021

Prüfzeitraum: 28.10.2021 bis 03.11.2021

Chemische Untersuchung

Stoffe nach Anlage 2 Teil 1, Trinkwasserverordnung

Untersuchung	Ergebnis		Grenzwert It. TrinkwV.			Methode
	Messwert	Einheit	unterer	oberer	Einheit	
Nitrat	28,5	mg/l		50,0	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20) (a)

Anmerkung/Beurteilung:

Die in der Trinkwasserverordnung vom 21.05.2001 in der aktuell gültigen Fassung (nationale Umsetzung der Richtlinie 98/83 EG) festgesetzten Grenzwerte werden **nicht überschritten**.

"<" entspricht Bestimmungsgrenze (BG); BG = 3 x Nachweisgrenze (NWG)

(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.

Akkreditiertes Prüllabor nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage D-PL-2048-01-00 festigelegten Umfang. Trinkwasser-Untersuchungsstelle