



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

Markt Türkheim Postfach 2 10 86839 Türkheim Datum:

17.02.2023

Kunden-Nr.:

1510007

Ihre Zeichen:

Ihre Nachricht: Kontakt:

+49 (0)831 5290 0

E-Mail:

auftragsbearbeitung@muva.de

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 558528

Probe-Nr.: 1891564

muva-Prüfberichts-Nr. 5611280

Selte 1 von 1

Probenbezeichnung:

Wasserprobe

Entnahmestelle: Brunnen 1

Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 10,2°C

Probenahme:

08.02.2023 um 07:25 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:

08.02.2023

Prüfzeitraum: 14.02.2023 bis 17.02.2023

Chemische Untersuchung

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Methode	
Nitrat	18	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20) (a)	BUEDLE

[&]quot;<" entspricht Bestlmmungsgrenze (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.

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 (Allgāu)

Markt Türkheim Postfach 2 10 86839 Türkheim Datum:

17.02.2023

Kunden-Nr.:

1510007

Ihre Zeichen:

Ihre Nachricht:

Kontakt:

+49 (0)831 5290 0

E-Mail:

auftragsbearbeitung@muva.de

Prüfbericht

Probenbezeichnung:

Auftrags-Nr.: 558528

Probe-Nr.: 1891565

Seite 1 von 1

muva-Prüfberichts-Nr. 5611281

Wasserprobe

Entnahmestelle: Brunnen 2

Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 10,9°C

Probenahme:

08.02.2023 um 08:00 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:

08.02.2023

Prüfzeitraum: 14.02.2023 bis 17.02.2023

Chemische Untersuchung

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Methode
Nitrat	16	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20) (a)

[&]quot;<" entspricht Bestimmungsgrenze (BG)

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

Dr. rer. nat, Fred Braun

Leitung Abt. Chemie

Das Untersuchungsergebnis bezieht sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand.
Chne schriftliche Genetnnigung 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 IGO/IEC 17025:2018 und ist auch ohne Unterschrift gültig.