



DAKKS
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-20469-01-00

muva
kempten

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

Markt Türkheim
Postfach 2 10
86839 Türkheim

Datum: 03.05.2023
Kunden-Nr.: 1510007
Ihre Zeichen:
Ihre Nachricht:
Kontakt: +49 (0)831 5290 0
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 566809

Probe-Nr.: 1915486

muva-Prüfberichts-Nr. 5718492

Seite 1 von 1

Probenbezeichnung: **PID: 4110792900014**
Wasserprobe
Entnahmestelle: Brunnen 1
Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 11,1°C

Probenahme: 20.04.2023 um 07:20 h durch Herrn Hauke, Alexander
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: 20.04.2023 Prüfzeitraum: 26.04.2023 bis 02.05.2023

Chemische Untersuchung

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

„<“ entspricht Bestimmungsgrenze (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 (Allgäu)

Markt Türkheim
Postfach 2 10
86839 Türkheim

Datum: 03.05.2023
Kunden-Nr.: 1510007
Ihre Zeichen:
Ihre Nachricht:
Kontakt: +49 (0)831 5290 0
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 566809

Probe-Nr.: 1915487

muva-Prüfberichts-Nr. 5718493

Seite 1 von 1

Probenbezeichnung: **PID: 4110792900015**
Wasserprobe
Entnahmestelle: Brunnen 2
Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 10,8°C

Probenahme: 20.04.2023 um 08:45 h durch Herrn Hauke, Alexander
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: 20.04.2023 Prüfzeitraum: 26.04.2023 bis 02.05.2023

Chemische Untersuchung

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

„<“ entspricht Bestimmungsgrenze (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.