

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

Verwaltungsgemeinschaft Türkheim
Postfach 2 10
86839 Türkheim

Datum: 13.04.2021
Kunden-Nr.: 1510007
Ihre Zeichen:
Ihre Nachricht:
Kontakt: +49 (0)831 5290 0
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 475995

Probe-Nr.: 1659349

muva-Prüfberichts-Nr. 4571708

Seite 1 von 1

Probenbezeichnung: **Wasserprobe**
Entnahmestelle: Brunnen 1
Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 9,1°C

Probenahme: 06.04.2021 um 10:40 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: 06.04.2021 Prüfzeitraum: 07.04.2021 bis 13.04.2021

Chemische Untersuchung

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Methode
Nitrat	28,3	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20) (a)

Anmerkung:

„<“ 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.

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)

Verwaltungsgemeinschaft Türkheim
Postfach 2 10
86839 Türkheim

Datum: 13.04.2021
Kunden-Nr.: 1510007
Ihre Zeichen:
Ihre Nachricht:
Kontakt: +49 (0)831 5290 0
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 475995

Probe-Nr.: 1659352

muva-Prüfberichts-Nr. 4571709

Seite 1 von 1

Probenbezeichnung: **Wasserprobe**
Entnahmestelle: Brunnen 2
Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 10,0°C

Probenahme: 06.04.2021 um 09:30 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: 06.04.2021 Prüfzeitraum: 07.04.2021 bis 13.04.2021

Chemische Untersuchung

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Methode
Nitrat	28,4	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20) (a)

Anmerkung:

„<“ 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.

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch geprüft und freigegeben. Er entspricht den Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17025:2018 und ist auch ohne Unterschrift gültig.