

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

Verwaltungsgemeinschaft Türkheim
Postfach 2 10
86839 Türkheim

Datum: 31.05.2021
Kunden-Nr.: 1510007
Ihre Zeichen:
Ihre Nachricht:
Kontakt: +49 (0)831 5290 0
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 481546

Probe-Nr.: 1675439

muva-Prüfberichts-Nr. 4648851

Seite 1 von 1

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

Probenahme: 19.05.2021 um 08:05 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: 19.05.2021 Prüfzeitraum: 20.05.2021 bis 31.05.2021

Chemische Untersuchung

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Methode
Nitrat	27,4	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20) (a)

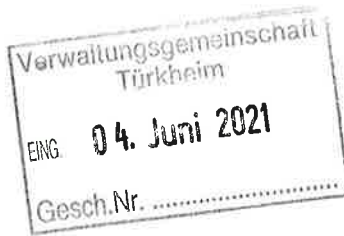
(a) = muva kempten GmbH ist für diese Methode akkreditiert

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: 31.05.2021
Kunden-Nr.: 1510007
Ihre Zeichen:
Ihre Nachricht:
Kontakt: +49 (0)831 5290 0
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 481546

Probe-Nr.: 1675440

muva-Prüfberichts-Nr. 4648852

Seite 1 von 1

Probenbezeichnung: **Wasserprobe**
Entnahmestelle: Brunnen 2
Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 10,1°C

Probenahme: 19.05.2021 um 08:20 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: 19.05.2021 Prüfzeitraum: 20.05.2021 bis 31.05.2021

Chemische Untersuchung

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Methode
Nitrat	33,2	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20) (a)

(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.