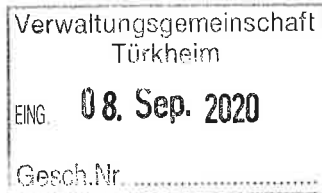


muva kempten GmbH • Postfach 32 54 • 87441 Kempten (Allgäu)

Verwaltungsgemeinschaft Türkheim
Postfach 2 10
86839 Türkheim



Datum: 07.09.2020
Kunden-Nr.: 1510007
Ihre Zeichen:
Ihre Nachricht:
Kontakt: +49 (0)831 5290 0
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 450649

Probe-Nr.: 1584160

muva-Prüfberichts-Nr. 4226555

Seite 1 von 1

Probenbezeichnung: **PID: 4110792900014**
Wasserprobe
Entnahmestelle: Brunnen 1
Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 10,9°C

Probenahme: 01.09.2020 um 07:00 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: 01.09.2020

Prüfzeitraum: 02.09.2020 bis 07.09.2020

Chemische Untersuchung

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Methode
Nitrat	13,7	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 17025:2005 und ist auch ohne Unterschrift gültig.

