

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

Verwaltungsgemeinschaft Türkheim
Postfach 2 10
86839 Türkheim

Verwaltungsgemeinschaft
Türkheim
EING. 29. Aug. 2022
Gesch.Nr.

Datum: 25.08.2022
Kunden-Nr.: 1510007
Ihre Zeichen:
Ihre Nachricht:
Kontakt: +49 (0)831 5290 0
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 537903

Probe-Nr.: 1833681

muva-Prüfberichts-Nr. 5360541

Seite 1 von 1

Probenbezeichnung: **PID: 4110792900014**
Wasserprobe
Entnahmestelle: Brunnen 1
Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 9,4°C

Probenahme: 17.08.2022 um 08:35 h durch Herrn Hauke, Alexander

Probeneingang: 17.08.2022 Prüfzeitraum: 17.08.2022 bis 22.08.2022

Chemische Untersuchung

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Methode
Nitrat	12	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20) (a)

Anmerkung:

„<“ 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)

Verwaltungsgemeinschaft Türkheim
Postfach 2 10
86839 Türkheim

Verwaltungsgemeinschaft
Türkheim
EING. 29. Aug. 2022
Gesch.Nr.

Datum: 25.08.2022
Kunden-Nr.: 1510007
Ihre Zeichen:
Ihre Nachricht:
Kontakt: +49 (0)831 5290 0
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 537903

Probe-Nr.: 1833682

muva-Prüfberichts-Nr. 5360542

Seite 1 von 1

Probenbezeichnung: **PID: 4110792900015**
Wasserprobe
Entnahmestelle: Brunnen 2
Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 9,2°C

Probenahme: 17.08.2022 um 07:15 h durch Herrn Hauke, Alexander

Probeneingang: 17.08.2022 Prüfzeitraum: 17.08.2022 bis 22.08.2022

Chemische Untersuchung

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Methode
Nitrat	11	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20) (a)

Anmerkung:

„<“ 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.