



DAkkS
Deutsche
Akreditierungsstelle
D-PL-20469-01-00

muva
kempten

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

Verwaltungsgemeinschaft Türkheim
Postfach 2 10
86839 Türkheim

Datum: 15.02.2019
Kunden-Nr.: 1510007
Ihre Zeichen:
Ihre Nachricht:
Kontakt: +49 (0)831 5290 0
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 379369

Probe-Nr.: 1380777

muva-Prüfberichts-Nr. 3301779

Seite 1 von 1

Probenbezeichnung: **PID: 4110792900014**

Wasserprobe

Entnahmestelle: Brunnen 1

Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 10,2°C

Probenahme: 06.02.2019 um 09:30 h durch Herrn Flach, Norbert

Probenehmer der muva kempten GmbH nach TrinkwV; Probenahme gemäß DIN ISO 5667-5 / DIN EN ISO 19458 Tabelle 1 Zweck a.

Probeneingang: 06.02.2019

Prüfzeitraum: 11.02.2019 bis 14.02.2019

Chemische Untersuchung

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Methode
Nitrat	11,4	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20)

Anmerkung:

„<“ entspricht Bestimmungsgrenze (BG); BG = 3 x Nachweisgrenze (NWG)


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.



DAKKS
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL 20469-01-00



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

Verwaltungsgemeinschaft Türkheim
Postfach 2 10
86839 Türkheim

Datum: 15.02.2019
Kunden-Nr.: 1510007
Ihre Zeichen:
Ihre Nachricht:
Kontakt: +49 (0)831 5290 0
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 379369

Probe-Nr.: 1380776

muva-Prüfberichts-Nr. 3301778

Seite 1 von 2

Probenbezeichnung: **PID: 4110792900015**

Wasserprobe

Entnahmestelle: Brunnen 2

Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 11,0°C

Probenahme: 06.02.2019 um 09:10 h durch Herrn Flach, Norbert

Probenehmer der muva kempten GmbH nach TrinkwV; Probenahme gemäß DIN ISO 5667-5 / DIN EN ISO 19458 Tabelle 1 Zweck a.

Probeneingang: 06.02.2019

Prüfzeitraum: 06.02.2019 bis 14.02.2019

Chemische Untersuchung

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Methode
Leitfähigkeit (25°C)	614	µS/cm	DIN EN 27888-C8:1993-11
Färbung - Spektraler Absorptionskoeffizient 436 nm	<0,1	1/m	DIN EN ISO 7887-C1:2012-04 Verfahren B
Geruch	ohne Fehler	-	DIN EN 1622 B3, Anhang C (qualitatives vereinfachtes Verfahren):2006-10
Geschmack	ohne Fehler	-	DIN EN 1622 B3, Anhang C (qualitatives vereinfachtes Verfahren):2006-10
Trübung	0,19	NTU	DIN EN ISO 7027-1:2016-11
pH-Wert	7,34 (19,8°C)	-	DIN EN ISO 10523-C5:2012-04
Nitrat	21,4	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20)

Anmerkung:

Folgende Parameter wurden vom Probenehmer vorort durchgeführt:
Geruch und Geschmack.

„<“ entspricht Bestimmungsgrenze (BG); BG = 3 x Nachweisgrenze (NWG)