

muva kempten GmbH • Postfach • Kempten (Allgäu)

Markt Türkheim
Maximilian-Philipp-Straße 32
86842 Türkheim

Datum: 27.08.2026
Kunden-Nr.: 1510007
Ihre Zeichen:
Ihre Nachricht:
Kontakt: +49 (0)831 5290 0
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 714690

Probe-Nr.: 2345419

muva-Prüfberichts-Nr. 7590587

Seite 1 von 2

Probenbezeichnung: **PID: 4110792900014**
Wasserprobe
Entnahmestelle: Brunnen 1
keine genaue Adresse vorhanden
Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 10,5°C

Probenahme: 06.08.2026 um 07:25 h durch Auftraggeber oder auf dessen Veranlassung; die im Prüfbericht aufgeführten Ergebnisse gelten für die Probe wie erhalten

Probeneingang: 06.08.2026 Prüfzeitraum: 06.08.2026 bis 24.08.2026

Chemische Untersuchung

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Methode
Färbung - Spektraler Absorptionskoeffizient 436 nm	<0,1	1/m	DIN EN ISO 7887-C1:2012-04 Verfahren B (a)
Geruch	ohne Auffälligkeit	-	DIN EN 1622 B3, Anhang C (qualitatives vereinfachtes Verfahren):2006-10 (a)
Geschmack	ohne Auffälligkeit	-	DIN EN 1622 B3, Anhang C (qualitatives vereinfachtes Verfahren):2006-10 (a)
Leitfähigkeit (25°C)	704	µS/cm	DIN EN 27888-C8:1993-11 (a)
pH-Wert	7,47 (20,3°C)	-	DIN EN ISO 10523-C5:2012-04 (a)
Trübung	0,16	NTU	DIN EN ISO 7027-1:2016-11 (a)
Nitrat	14	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20) (Mod.: ohne Bromid und Phosphat; zusätzlich: Bromat, Chlorat und Chlorit), IC (a)

„<“ entspricht Bestimmungsgrenze (BG)

(a) = Verfahren der muva kempten GmbH, akkreditiert

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 714690

Probe-Nr.: 2345419

muva-Prüfberichts-Nr. 7590587

Seite 2 von 2

Peter Jung

Rückstandsanalytik

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 • Kempten (Allgäu)

Markt Türkheim
Maximilian-Philipp-Straße 32
86842 Türkheim

Datum: 27.08.2026
Kunden-Nr.: 1510007
Ihre Zeichen:
Ihre Nachricht:
Kontakt: +49 (0)831 5290 0
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 714690

Probe-Nr.: 2345420

muva-Prüfberichts-Nr. 7590589

Seite 1 von 2

Probenbezeichnung: **PID: 4110792900015**
Wasserprobe
Entnahmestelle: Brunnen 2
keine genaue Adresse vorhanden
Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 10,0°C

Probenahme: 06.08.2026 um 07:35 h durch Auftraggeber oder auf dessen Veranlassung; die im Prüfbericht aufgeführten Ergebnisse gelten für die Probe wie erhalten

Probeneingang: 06.08.2026 Prüfzeitraum: 06.08.2026 bis 24.08.2026

Chemische Untersuchung

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Methode
Färbung - Spektraler Absorptionskoeffizient 436 nm	<0,1	1/m	DIN EN ISO 7887-C1:2012-04 Verfahren B (a)
Geruch	ohne Auffälligkeit	-	DIN EN 1622 B3, Anhang C (qualitatives vereinfachtes Verfahren):2006-10 (a)
Geschmack	ohne Auffälligkeit	-	DIN EN 1622 B3, Anhang C (qualitatives vereinfachtes Verfahren):2006-10 (a)
Leitfähigkeit (25°C)	693	µS/cm	DIN EN 27888-C8:1993-11 (a)
pH-Wert	7,45 (20,4°C)	-	DIN EN ISO 10523-C5:2012-04 (a)
Trübung	<0,10	NTU	DIN EN ISO 7027-1:2016-11 (a)
Nitrat	11	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20) (Mod.: ohne Bromid und Phosphat; zusätzlich: Bromat, Chlorat und Chlorit), IC (a)

„<“ entspricht Bestimmungsgrenze (BG)

(a) = Verfahren der muva kempten GmbH, akkreditiert

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 714690

Probe-Nr.: 2345420

muva-Prüfberichts-Nr. 7590589

Seite 2 von 2

Peter Jung

Rückstandsanalytik

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.