

muva kempten GmbH • Postfach 32 54 • 87441 Kempten (Allgäu)Markt Türkheim
Maximilian-Philipp-Straße 32
86842 TürkheimDatum: 05.01.2026
Kunden-Nr.: 1510007
Ihre Zeichen:
Ihre Nachricht:
Kontakt: +49 (0)831 5290 0
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de**Prüfbericht****Auftrags-Nr.: 685714****Probe-Nr.: 2257649**

muva-Prüfberichts-Nr. 7198675

Seite 1 von 2

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

Probenahme: 18.12.2025 um 07:25 h durch Auftraggeber oder auf dessen Veranlassung; die im Prüfbericht aufgeführten Ergebnisse gelten für die Probe wie erhalten

Probeneingang: 18.12.2025

Prüfzeitraum: 18.12.2025 bis 23.12.2025

Chemische Untersuchung

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Methode
Leitfähigkeit (25°C)	689	µS/cm	DIN EN 27888-C8:1993-11 (a)
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)
Trübung	<0,10	NTU	DIN EN ISO 7027-1:2016-11 (a)
pH-Wert	7,26 (18,9°C)	-	DIN EN ISO 10523-C5:2012-04 (a)
Nitrat	16	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20) (a)

Anmerkung:

Folgende Parameter wurden vom Probenehmer vor Ort durchgeführt:

Geruch und Geschmack.

„<“ entspricht Bestimmungsgrenze (BG)

(a) = Verfahren der muva kempten GmbH, akkreditiert

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 685714

Probe-Nr.: 2257649

muva-Prüfberichts-Nr. 7198675

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 32 54 • 87441 Kempten (Allgäu)

Markt Türkheim
Maximilian-Philipp-Straße 32
86842 Türkheim

Datum: 05.01.2026
Kunden-Nr.: 1510007
Ihre Zeichen:
Ihre Nachricht:
Kontakt: +49 (0)831 5290 0
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 685714

Probe-Nr.: 2257650

muva-Prüfberichts-Nr. 7198676

Seite 1 von 2

Probenbezeichnung: **PID: 4110792900015**
Wasserprobe
Entnahmestelle: Brunnen 2
keine genaue Adressangabe vorhanden
Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 11,3°C

Probenahme: 18.12.2025 um 07:05 h durch Auftraggeber oder auf dessen Veranlassung; die im Prüfbericht aufgeführten Ergebnisse gelten für die Probe wie erhalten

Probeneingang: 18.12.2025 Prüfzeitraum: 18.12.2025 bis 23.12.2025

Chemische Untersuchung

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Methode
Leitfähigkeit (25°C)	694	µS/cm	DIN EN 27888-C8:1993-11 (a)
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)
Trübung	<0,10	NTU	DIN EN ISO 7027-1:2016-11 (a)
pH-Wert	7,25 (18,3°C)	-	DIN EN ISO 10523-C5:2012-04 (a)
Nitrat	15	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20) (a)

Anmerkung:

Folgende Parameter wurden vom Probenehmer vor Ort durchgeführt:
Geruch und Geschmack.

„<“ entspricht Bestimmungsgrenze (BG)

(a) = Verfahren der muva kempten GmbH, akkreditiert

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 685714

Probe-Nr.: 2257650

muva-Prüfberichts-Nr. 7198676

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.