

Verwaltungsgemeinschaft
Türkheim
EING. 02. Jan. 2025
Gesch.Nr.

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

Markt Türkheim
Postfach 2 10
86839 Türkheim

Datum: 30.12.2024
Kunden-Nr.: 1510007
Ihre Zeichen:
Ihre Nachricht:
Kontakt: +49 (0)831 5290 0
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 639556

Probe-Nr.: 2123125

muva-Prüfberichts-Nr. 6618552

Seite 1 von 2

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

Probenahme: 19.12.2024 um 08:50 h durch Herrn Furtner, Felix
externer 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: 19.12.2024 Prüfzeitraum: 19.12.2024 bis 23.12.2024

Chemische Untersuchung

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Methode
Leitfähigkeit (25°C)	720	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	0,26	NTU	DIN EN ISO 7027-1:2016-11 (a)
pH-Wert	7,45 (19,4°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 vorort durchgeführt:
Geruch und Geschmack.

„<“ entspricht Bestimmungsgrenze (BG)

(a) = muva kempten GmbH ist für diese Methode akkreditiert

Verwaltungsgemeinschaft
Türkheim
EING. 02. Jan. 2025
Gesch.Nr.

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

Markt Türkheim
Postfach 2 10
86839 Türkheim

Datum: 30.12.2024
Kunden-Nr.: 1510007
Ihre Zeichen:
Ihre Nachricht:
Kontakt: +49 (0)831 5290 0
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 639556

Probe-Nr.: 2123126

muva-Prüfberichts-Nr. 6618553

Seite 1 von 2

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

Probenahme: 19.12.2024 um 09:10 h durch Herrn Furtner, Felix

externer 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: 19.12.2024

Prüfzeitraum: 19.12.2024 bis 23.12.2024

Chemische Untersuchung

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Methode
Leitfähigkeit (25°C)	734	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	0,25	NTU	DIN EN ISO 7027-1:2016-11 (a)
pH-Wert	7,27 (19,0°C)	-	DIN EN ISO 10523-C5:2012-04 (a)
Nitrat	19	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20) (a)

Anmerkung

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

„<“ entspricht Bestimmungsgrenze (BG)

(a) = muva kempten GmbH ist für diese Methode akkreditiert