

EINGEGANGEN
Markt Wertach

14. Okt. 2024

AZ:

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

Markt Wertach
Rathausstraße 3
87497 Wertach

Datum: 10.10.2024
Kunden-Nr.: 1510045
Ihre Zeichen: Achenberger Bernd
Ihre Nachricht:
Kontakt: +49 (0)831 5290 0
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 630340

Probe-Nr.: 2096751

muva-Prüfberichts-Nr. 6498907

Seite 1 von 1

Probenbezeichnung: **PID: 1230078000482**
Trinkwasser
Entnahmestelle: Zapfhahn Waschraum WB links Feuerwehrhaus
Grüntenstr. 27, 87497 Wertach
Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 14,4°C

Probenahme: 09.10.2024 um 09:15 h durch Herrn Achberger, Bernd
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: 09.10.2024 um 09:45 h Prüfzeitraum: 09.10.2024 10:50 h bis 10.10.2024

Mikrobiologische Untersuchung

| Untersuchung | Ergebnis | Bezug | Methode |
|-------------------------|----------|------------|------------------------------------|
| Clostridium perfringens | 0 | KBE/100 ml | DIN EN ISO 14189:2016-11 (K24) (a) |

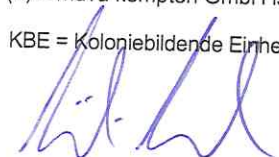
In der Probenflasche für die mikrobiologische Untersuchung war zur Bindung evtl. in der Wasserprobe vorhandenen Chlors Natriumthiosulfat vorgelegt.

Beurteilung:

Die bakteriologische Beschaffenheit der untersuchten Wasserprobe **entspricht hinsichtlich der o.a. Parameter** den Anforderungen der Trinkwasserverordnung (TrinkwV).

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

KBE = Koloniebildende Einheit

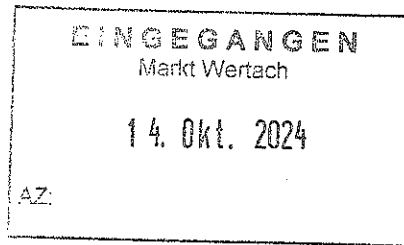


Dr. med. vet. Maximilian Moravek

Leitung Abt. Mikrobiologie

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 Wertach
Rathausstraße 3
87497 Wertach

Datum: 10.10.2024
Kunden-Nr.: 1510045
Ihre Zeichen: Achenberger Bernd
Ihre Nachricht:
Kontakt: +49 (0)831 5290 0
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 630340

Probe-Nr.: 2096751

muva-Prüfberichts-Nr. 6498668

Seite 1 von 2

Probenbezeichnung: **PID: 1230078000482**
Trinkwasser
Entnahmestelle: Zapfhahn Waschraum WB links Feuerwehrhaus
Grüntenstr. 27, 87497 Wertach
Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: 14,4°C

Probenahme: 09.10.2024 um 09:15 h durch Herrn Achberger, Bernd
 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: 09.10.2024 Prüfzeitraum: 09.10.2024 bis 09.10.2024

Chemische Untersuchung

Routinemäßige Untersuchungen

| Untersuchung | Ergebnis | | Grenzwert lt. TrinkwV. | | | Methode |
|--|--------------------|---------|------------------------|--------|---------|---|
| | Messwert | Einheit | unterer | oberer | Einheit | |
| Leitfähigkeit (25°C) | 237 | µS/cm | | 2790 | µS/cm | DIN EN 27888-C8:1993-11 (a) |
| Färbung - Spektraler Absorptionskoeffizient 436 nm | <0,1 | 1/m | | 0,5 | 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 | 0,16 | NTU | | 1,00 | NTU | DIN EN ISO 7027-1:2016-11 (a) |
| pH-Wert | 8,07 (20,8°C) | - | 6,50 | 9,50 | - | DIN EN ISO 10523-C5:2012-04 (a) |

Anmerkung/Beurteilung:

Die Beschaffenheit der untersuchten Wasserprobe entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter den Anforderungen der Trinkwasserverordnung (TrinkwV).

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

Hinweis:

Zum Zeitpunkt der Probenahme hatte die Wasserprobe einen leichten Chlorigen Geruch.

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 630340

Probe-Nr.: 2096751

muva-Prüfberichts-Nr. 6498668

Seite 2 von 2

„<“ 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.