



UKT, Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene  
Elfriede-Aulhorn-Straße 6, 72076 Tübingen

z.H. Frau Gitto  
Dezernat VIII - Bau, Sicherheit und Umwelt  
Abteilung 2 - Arbeitssicherheit  
Hölderlinstraße 11  
72074 Tübingen

**Kommissarische Ärztliche Direktorin**  
**Apl. Prof. Dr. med. Silke Peter**  
**Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene**

Elfriede-Aulhorn-Str. 6  
72076 Tübingen

Wasserlabor  
Tel. 07071 29-85198  
Fax 07071 29-25083

Hyg.lab@med.uni-tuebingen.de



**Prüfbericht vom 25.03.2024**  
**Auftrag AU-48240**  
**ext. Auf.-Nr.**

## Trinkwasseruntersuchung nach TrinkwV

| Allgemeine Angaben                          |  |           |               |                           |
|---|--|-----------|---------------|---------------------------|
| Untersuchungsmaterial:                      | Trinkwasser  |           |               |                           |
| Probenehmer:                                | Herr Rechner Med. Mikrobiologie  |           |               |                           |
| Entnahmedatum / Uhrzeit:                    | 22.03.2024 / 12:15 Uhr   |           |               |                           |
| Eingangsdatum / Uhrzeit Labor:              | 22.03.2024 / 13:00 Uhr   |           |               |                           |
| Prüfzeitraum:                               | 22.03.2024 / 13:10 Uhr - 25.03.2024                                    |           |               |                           |
| Entnahmeort:                                | Tübingen School of Education (TüSE), Wilhelmstraße 31 / 72074 Tübingen |           |               |                           |
| LU332139 - 1. Obergeschoss, Teeküche, Spüle |  |           |               |                           |
| Allgemeine Parameter                        |  |           |               |                           |
| Probenahmetechnik                           | Zweck b), EN ISO 19458, Tab. 1:2006-12                                 |           |               |                           |
| Vor-Ort-Parameter                           | Ergebnis   | Einheit   | Grenzwert     | Norm / Verfahren          |
| Probenahmetemperatur                        | 14,9   | °C        |               | DIN 38404-4:1993-12       |
| Konstante Temperatur                        | 12,3   | °C        |               | DIN 38404-4:1993-12       |
| Mikrobiologische Parameter                  | Ergebnis   | Einheit   | Grenzwert     | Norm / Verfahren          |
| Koloniezahl bei 22°C                        | 0  | KBE/ml    | 100           | TrinkwV §43 (3)           |
| Koloniezahl bei 36°C                        | 0  | KBE/ml    | 100           | TrinkwV §43 (3)           |
| Escherichia coli                            | 0  | KBE/100ml | 0             | DIN EN ISO 9308-2:2014-06 |
| Coliforme Bakterien                         | 0  | KBE/100ml | 0             | DIN EN ISO 9308-2:2014-06 |
| Pseudomonas aeruginosa                      | 0  | KBE/100ml | 0 (UBA Empf.) | DIN EN ISO 16266:2008-05  |



AU-48240

Legende:  
n.b.: nicht bestimmbar  
n.a.: nicht auswertbar

\*: Fremdvergabe an ein akkreditiertes Prüflaboratorium PMA Sindelfingen GmbH



UKT, Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene  
Elfriede-Aulhorn-Straße 6, 72076 Tübingen

z.H. Frau Gitto  
Dezernat VIII - Bau, Sicherheit und Umwelt  
Abteilung 2 - Arbeitssicherheit  
Hölderlinstraße 11  
72074 Tübingen

**Kommissarische Ärztliche Direktorin**  
**Apl. Prof. Dr. med. Silke Peter**  
**Institut für Medizinische Mikrobiologie und  
Hygiene**

Elfriede-Aulhorn-Str. 6  
72076 Tübingen

Wasserlabor

Tel. 07071 29-85198

Fax 07071 29-25083

Hyg.lab@med.uni-tuebingen.de



**Prüfbericht vom 25.03.2024**

**Auftrag AU-48240**

**ext. Auf.-Nr.**

## Trinkwasseruntersuchung nach TrinkwV

Hinweis gemäß DIN EN ISO 17025: Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angelieferten Prüfmaterialien. Die Veröffentlichung und Vervielfältigung von Untersuchungsberichten und Gutachten sowie deren auszugsweise Veröffentlichung bedarf der schriftlichen Genehmigung. Bei elektronischer Übermittlung entspricht dieser Prüfbericht den Anforderungen an vereinfachte Dokumentenübermittlung und ist ohne Unterschrift gültig.

### Beurteilung:

Labornummer **LU332139**:

Der Prüfbericht entspricht der Trinkwasserverordnung.

Der Prüfbericht entspricht der UBA Empfehlung (2021).

Mit freundlichen Grüßen

Validiert durch Assistenzärztin Nikoletta Fila



AU-48240

#### Legende:

n.b.: nicht bestimmbar  
n.a.: nicht auswertbar

\*: Fremdvergabe an ein akkreditiertes Prüflaboratorium PMA Sindelfingen GmbH