



**Universitätsklinikum  
Tübingen**

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

**Institut für Medizinische Mikrobiologie  
und Hygiene**

Elfriede-Aulhorn-Str. 6, 72076 Tübingen  
**Kommissarischer Ärztlicher Direktor**  
**Prof. Dr. rer. nat. Thomas Iftner**

Wasserlabor  
Tel. 07071 29-85198  
Fax 07071 29-25083  
Hyg.lab@med.uni-tuebingen.de



**Prüfbericht vom 13.11.2025**  
**Auftrag AU-58451**  
**ext. Auf.-Nr.**

## Untersuchung auf Legionellen

### Nicht-prüfpflichtige Trinkwasserinstallationen

Allgemeine Angaben				
Kontakt Einsender:	Tel.: 07071 29-77420, Fax: -			
Email Einsender:	Alexandra.Gitto@uni-tuebingen.de			
Untersuchungsmaterial:	Trinkwasser			
Probenehmer:	Herr Rechner Med. Mikrobiologie			
Entnahmedatum / Uhrzeit:	05.11.2025 / 12:40 Uhr			
Eingangsdatum / Uhrzeit Labor:	05.11.2025 / 14:00 Uhr			
Prüfungszeitraum	05.11.2025 / 14:15 Uhr - 13.11.2025			
Entnahmeort:	Studierendensekretariat, Wilhelmstr. 19 / 72074 Tübingen			
LU412197 - Ebene -1, Untergeschoss, Raum -1.12/2, Dusche Herren, Waschbecken - Einhebelmischer				
Allgemeine Angaben				
Art der Entnahmestelle	Einhebel-Mischarmatur			
Probenahmetechnik	Zweck b), EN ISO 19458, Tab. 1:2006-12			
Routineparameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert	Norm / Verfahren
Probenahmetemperatur	52,9	°C		DIN 38404-4:1993-12
Konstante Temperatur	58,5	°C		DIN 38404-4:1993-12
Legionellen	Ergebnis	Einheit	Grenzwert	Norm / Verfahren
Legionellen aus Direktansatz (1 ml)	< 2	KBE/100ml	100	ISO 11731:2017-05 * UBA Empf. 02.2023
Legionellen aus Filtration (50 ml)	< 2	KBE/100ml	100	ISO 11731:2017-05 * UBA Empf. 02.2023

Hinweis gemäß DIN EN ISO 17025: Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angelieferten Prüfmateriale. 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 **LU412197:**

Der Prüfbericht entspricht der Trinkwasserverordnung. Technischer Maßnahmewert von 100 KBE/100ml nicht erreicht.

Mit freundlichen Grüßen

Validiert durch Stv. Bereichsleiter Hygiene M.Sc. Sebastian Grashorn

### Legende:

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

\*: Matrix A; Verfahren 1, 7; Medium B - BCYE+AB



AU-58451