



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

Kommissarischer Ärztlicher Direktor

Prof. Dr. rer. nat. Thomas Iftner

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 31.10.2024

Auftrag AU-51794

ext. Auf.-Nr.

Trinkwasseruntersuchung nach TrinkwV

- NACHPROBE

Allgemeine Angaben				
Untersuchungsmaterial:	Trinkwasser			
Probennehmer:	Stv. Bereichsleiter Hygiene M.Sc. Sebastian Grashorn			
Entnahmedatum / Uhrzeit:	29.10.2024 / 09:25 Uhr			
Eingangsdatum / Uhrzeit Labor:	29.10.2024 / 09:50 Uhr			
Prüfzeitraum:	29.10.2024 / 10:00 Uhr - 31.10.2024			
Entnahmeort:	Geo- und Umweltforschungszentrum (GUZ), Schnarrenbergstr. 94-96 / 72076 Tübingen			
LU358986 - Ebene 6, Raum 6M28, Teeküche, Spüle				
Allgemeine Parameter				
Probenahmetechnik	Zweck b), EN ISO 19458, Tab. 1:2006-12			
Vor-Ort-Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert	Norm / Verfahren
Probenahmetemperatur	18,2	°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	15	KBE/ml	100	TrinkwV §43 (3)



AU-51794

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

Kommissarischer Ärztlicher Direktor
Prof. Dr. rer. nat. Thomas Iftner
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 31.10.2024

Auftrag AU-51794

ext. Auf.-Nr.

Trinkwasseruntersuchung nach TrinkwV

- NACHPROBE

Fortsetzung - Probenbezeichnung: LU359915 - Geo- und Umweltforschungszentrum (GUZ), Schnarrenbergstr. 94-96, Ebene 6, Raum 6S28, Putzraum, Ausgussbecken

Allgemeine Angaben

Untersuchungsmaterial:	Trinkwasser
Probennehmer:	Stv. Bereichsleiter Hygiene M.Sc. Sebastian Grashorn
Entnahmedatum / Uhrzeit:	29.10.2024 / 09:35 Uhr
Eingangsdatum / Uhrzeit Labor:	29.10.2024 / 09:50 Uhr
Prüfzeitraum:	29.10.2024 / 10:00 Uhr - 31.10.2024
Entnahmeort:	Geo- und Umweltforschungszentrum (GUZ), Schnarrenbergstr. 94-96 / 72076 Tübingen

LU359915 - Ebene 6, Raum 6S28, Putzraum, Ausgussbecken

Allgemeine Parameter

Probenahmetechnik	Zweck b), EN ISO 19458, Tab. 1:2006-12			
Vor-Ort-Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert	Norm / Verfahren
Probenahmetemperatur	21,3	°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)



AU-51794

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

Kommissarischer Ärztlicher Direktor

Prof. Dr. rer. nat. Thomas Iftner

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 31.10.2024

Auftrag AU-51794

ext. Auf.-Nr.

Trinkwasseruntersuchung nach TrinkwV

- NACHPROBE

Fortsetzung - Probenbezeichnung: LU359916 - Geo- und Umweltforschungszentrum (GUZ), Schnarrenbergstr. 94-96, Ebene 1, Raum Technik, Ausgussbecken, PWC-Arm

Allgemeine Angaben				
Untersuchungsmaterial:	Trinkwasser			
Probennehmer:	Stv. Bereichsleiter Hygiene M.Sc. Sebastian Grashorn			
Entnahmedatum / Uhrzeit:	29.10.2024 / 09:15 Uhr			
Eingangsdatum / Uhrzeit Labor:	29.10.2024 / 09:50 Uhr			
Prüfzeitraum:	29.10.2024 / 10:00 Uhr - 31.10.2024			
Entnahmeort:	Geo- und Umweltforschungszentrum (GUZ), Schnarrenbergstr. 94-96 / 72076 Tübingen			
LU359916 - Ebene 1, Raum Technik, Ausgussbecken, PWC-Armatur				
Allgemeine Parameter				
Probenahmetechnik	Zweck b), EN ISO 19458, Tab. 1:2006-12			
Vor-Ort-Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert	Norm / Verfahren
Probenahmetemperatur	15,6	°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	3	KBE/ml	100	TrinkwV §43 (3)



AU-51794

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

Kommissarischer Ärztlicher Direktor

Prof. Dr. rer. nat. Thomas Iftner

**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 31.10.2024

Auftrag AU-51794

ext. Auf.-Nr.

Trinkwasseruntersuchung nach TrinkwV

- NACHPROBE

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 LB358986:

Der Prüfbericht entspricht der Trinkwasserverordnung.

Labornummer LB359915:

Der Prüfbericht entspricht der Trinkwasserverordnung.

Labornummer LB359916:

Der Prüfbericht entspricht der Trinkwasserverordnung.

Mit freundlichen Grüßen

Validiert durch Dr. Paul D'Alvise



AU-51794

Legende:

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

*: Fremdvergabe an ein akkreditiertes Prüflaboratorium PMA Sindelfingen GmbH