



UKT, Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene
Elfriede-Auhorn-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-Auhorn-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							
Probenehmer:	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							
Entnahmestandort:	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

Seite 1/4

*: Fremdvergabe an ein akkreditiertes Prüflaboratorium PMA Sindelfingen GmbH



UKT, Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene
Elfriede-Auhorn-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-Auhorn-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							
Probenehmer:	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							
Entnahmestandort:	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

Seite 2/4
*: Fremdvergabe an ein akkreditiertes Prüflaboratorium PMA Sindelfingen GmbH



UKT, Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene
Elfriede-Auhorn-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-Auhorn-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-Armatur

Allgemeine Angaben	
Untersuchungsmaterial:	Trinkwasser
Probenehmer:	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
Entnahmearort:	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

Seite 3/4

*: Fremdvergabe an ein akkreditiertes Prüflaboratorium PMA Sindelfingen GmbH



UKT, Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene
Elfriede-Auhorn-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-Auhorn-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 Dokumentübermittlung 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

Seite 4/4

*: Fremdvergabe an ein akkreditiertes Prüflaboratorium PMA Sindelfingen GmbH