

Eurofins Institut Jäger GmbH - Ernst-Simon-Str. 2-4 - 72072 Tübingen

info.tuebingen@eurofins-umwelt.de
www.eurofins.de

Universität Tübingen
Umwelt- und Energiemanagement
Dezernat 6/3
Hölderlinstr. 11

72074 Tübingen

PRÜFBERICHT

Tübingen, 02.12.2016 / vf
Es schreibt Ihnen Frau Steinle (7007-43)

Art des Auftrages: Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung
Auftragsnummer: 116-21213
Kundennummer: 17277
Wasserkörper / Objekt: 72076 / Tübingen / Auf der Morgenstelle 16, Hörsaalzentrum / 0022282
Entnahmeorte / -stellen: siehe unten
Probenahme / -nehmer: 30.11.2016 / 12:50 Uhr Puzicha Marc / Eurofins Institut Jäger
Probeneingang: 30.11.2016
Untersuchungsbeginn: 30.11.2016 **Untersuchungsende:** 02.12.2016
Probenahmemethode: DIN EN ISO 19458 (K 19); DIN EN ISO 5667-1 (A 4)

ERGEBNISSE

Tagebuchnr. / Entnahmeort/-stelle	Wassertemperatur bei PN °C DIN 38404-4 (C 4)	Koloniezahl 22 °C KBE/1 ml TrinkwV Anl. 5 Teil I d) bb)	Koloniezahl 36 °C KBE/1 ml TrinkwV Anl. 5 Teil I d) bb)	Coliforme Bakterien MPN/100 ml Colilert 18/Quanti Tray	E.coli MPN/100 ml Colilert 18/Quanti Tray	Freies Chlor bei PN mg/l DIN EN ISO 7393-2 (G 4)
P116-69686 / 6.OG / Raum 6F03 / Waschbecken	20	0	0	0	0	n.b.

n.b. = nicht bestimmt

PN = Probenahme

Jedes quantitative Messergebnis unterliegt der Messunsicherheit. Informationen erhalten Sie durch das Qualitätsmanagement unseres Institutes. Die Probenahme erfolgte im akkreditierten Bereich der Eurofins Institut Jäger GmbH.

Es gelten die Nachweisgrenzen gemäß Anlage 5 der TrinkwV 2001

Die Probenahme erfolgte nach Verwendungszweck b (DIN EN ISO 19458)

Grenzwerte

Koloniezahl 22 °C	100	KBE/1 ml
Koloniezahl 36 °C	100	KBE/1 ml
Coliforme Bakterien	0	MPN/100 ml
E.coli	0	MPN/100 ml
Freies Chlor bei PN	0,3	mg/l

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die o.g. Prüfgegenstände. Ohne Genehmigung darf dieser Bericht nicht auszugsweise veröffentlicht oder vervielfältigt werden. Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB) in der aktuell gültigen Fassung, sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie jederzeit bei uns anfordern.

Seite 1 von 2

BEFUND

Die untersuchte(n) Probe(n) ist/sind nach der derzeit gültigen TrinkwV mikrobiologisch einwandfrei. Die Grenzwerte der TrinkwV sind eingehalten.

Mehrfertigung: entfällt

Dr. Matthias Kleih
Junior Manager