

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, 03.08.2016 / cf
Es schreibt Ihnen Frau Faigle (7007-11)

Art des Auftrages: Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung
Auftragsnummer: 116-14063
Kundennummer: 17277
Wasserkörper / Objekt: 72076 / Tübingen / Auf der Morgenstelle 14, Gebäude D
Entnahmeorte / -stellen: siehe unten
Probenahme / -nehmer: 01.08.2016 / 10:20 Uhr Beltran Manuel / Eurofins Institut Jäger
Probeneingang: 01.08.2016
Untersuchungsbeginn: 01.08.2016 **Untersuchungsende:** 03.08.2016

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)
P116-45486 / 8. OG / Herren-WC / Waschbecken rechts	25	0	1	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.

Die Probenahme erfolgt gemäß: DIN EN ISO 19458 (K19); DIN EN ISO 5667-1 (A4)

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

Pantelis Astrinidis
Analytical Service Manager