

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: Chemische Trinkwasseruntersuchung
Auftragsnummer: 116-21303
Kundennummer: 17277
Tagebuchnummer: P116-69966
Wasserkörper / Objekt: 72076 / Tübingen / Auf der Morgenstelle 16, Hörsaalzentrum / 0022282
Entnahmeort / -stelle: 6.OG / Raum 6F03 / Waschbecken
Probenahme / -nehmer: 30.11.2016 / 12:50 Uhr Puzicha Marc / Eurofins Institut Jäger
Probeneingang: 30.11.2016
Untersuchungsbeginn: 01.12.2016 **Untersuchungsende:** 02.12.2016
Probenahmemethode: DIN ISO 5667-5 (A 14); DIN EN ISO 5667-1 (A 4)

ERGEBNISSE

Parameter	Einheit	Prüfergebnis	Grenzwerte	Prüfverfahren
Wassertemperatur bei PN	°C	20		DIN 38404-4 (C 4)
Blei	mg/l	0,001	0,010	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Cadmium	mg/l	0,0011	0,003	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Eisen, gesamt	mg/l	0,006	0,2	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Kupfer	mg/l	0,002	2	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Nickel	mg/l	< 0,001	0,02	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)

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

BEFUND

Die Grenzwerte der derzeit gültigen TrinkwV sind für die untersuchten Parameter eingehalten.

Mehrfertigung: entfällt

Dr. Matthias Kleih
Junior Manager

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 1