

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

72074 Tübingen

PRÜFBERICHT

Tübingen, 21.12.2016/ vf
Es schreibt Ihnen Frau Steinle (7007-43)

Art des Auftrages: Chemische Trinkwasseruntersuchung
Auftragsnummer: 116-22299
Kundennummer: 17277
Tagebuchnummer: P116-73832
Wasserkörper / Objekt: 72076 / Tübingen / Auf der Morgenstelle 22 / 0022236
Entnahmeort / -stelle: EG / Flur 25 / Waschbecken
Probenahme / -nehmer: 14.12.2016 / 13:25-13:30 Uhr Lorenz Michael Dr. / Eurofins Institut Jäger
Probeneingang: 14.12.2016
Untersuchungsbeginn: 14.12.2016 **Untersuchungsende:** 15.12.2016
Probenahmemethode: DIN ISO 5667-5 (A 14); DIN EN ISO 5667-1 (A 4)

ERGEBNISSE

Parameter	Einheit	Prüfergebnis	Grenzwerte	Prüfverfahren
Wassertemperatur bei PN	°C	19,4		DIN 38404-4 (C 4)
Eisen, gesamt	mg/l	0,308 !	0,2	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

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 Grenzwerte der derzeit gültigen TrinkwV sind für folgende untersuchte Parameter nicht eingehalten:

Eisen

Erhöhte Eisengehalte im Trinkwasser von Hausinstallationen sind ein Indikator für Korrosionsvorgänge und sollten zur Vorbeugung von Werkstoffschäden genauer untersucht werden.

In Trinkwasser führen höhere Gesamteisen-Konzentrationen (> 0,3 mg/l) zu Geschmacksbeeinträchtigungen (metallischer Geschmack), Färbung, Trübungen und Ablagerungen. Dagegen ist eine Beeinträchtigung der menschlichen Gesundheit durch hohe Eisen-Dosen im Trinkwasser nicht bekannt.

Mehrfertigung: entfällt

Dr. Matthias Kleih
Junior Manager