

Stadt
Meßkirch
Stadtbauamt
Conradin-Kreutzer-Str. 1

88605 Meßkirch

Telefon: 07575/206-0 Fax: 07575/206-51

PRÜFBERICHT

Tübingen, 21.03.2019 / bh
Es schreibt Ihnen Frau Honer (07721/55050)

Art des Auftrages: Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung
Auftragsnummer: S19-01431
Kundennummer: 00374
Tagebuchnummer: PS19-03698
Wasserkörper / Objekt: Klosterstadt Campus Galli
Entnahmeort / -stelle: Eingangsbereich
Probenahme / -nehmer: 19.03.2019 / 11:00 Uhr Schieß Dagmar / Eurofins Institut Jäger
Probeneingang: 19.03.2019
Untersuchungsbeginn: 19.03.2019 **Untersuchungsende:** 21.03.2019
Probenahmemethode: DIN EN ISO 19458 (K 19) (2006-12) Tabelle 1 Zweck a); DIN EN ISO 5667-1 (A 4) (2007-04)

ERGEBNISSE

Parameter	Einheit	Prüf- ergebnis	Grenz- werte	Prüfverfahren
Mikrobiologische Untersuchung				
Wassertemperatur bei PN	°C	50		DIN 38404-4 (C 4) (1976-12)
Koloniezahl 22 °C	KBE/1 ml	21	100	TrinkwV § 15 Absatz 1c (2018-01)
Koloniezahl 36 °C	KBE/1 ml	0	100	TrinkwV § 15 Absatz 1c (2018-01)
Coliforme Bakterien	MPN/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2 (2014-06)
E.coli	MPN/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2 (2014-06)
Freies Chlor bei PN	mg/l	< 0,02	0,3	DIN EN ISO 7393-2 (G 4) (2000-04)

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 gemäß Anlage 5 der TrinkwV geforderten Verfahrenskennwerte werden eingehalten.

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.

Die Untersuchung der mikrobiologischen Parameter erfolgte in der Niederlassung Eurofins Institut Jäger GmbH, Friedrichstraße 9, 78050 Villingen-Schwenningen.

BEFUND

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

Die Ergebnisse wurden am 21.03.2019 um 14:17 Uhr auf Wunsch vorab telefonisch Herr Schwarzenberger (07575/20687) mitgeteilt.

Mehrfertigung: entfällt

Christiane Zimmermann
Analytical Service Manager