

Gemeinde
Mühlingen
Bürgermeisteramt
Im Göhren 2

78357 Mühlingen

Telefon: 07775/9303-0

Fax: 07775/9303-19

PRÜFBERICHT

Tübingen, 05.07.2018 / cz
Es schreibt Ihnen Frau Zimmermann (7007-50)

Art des Auftrages: Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung
Auftragsnummer: S18-03463
Kundennummer: 01825
Tagebuchnummer: PS18-08557
Wasserkörper / Objekt: Mühlingen und Ortsteile
Entnahmestort / -stelle: Mühlingen ON HZ / Fallentorstraße 20 / Fam. Schwarz
Probenahme / -nehmer: 03.07.2018 / 14:35 Uhr Schieß Dagmar / Eurofins Institut Jäger
Probeneingang: 03.07.2018
Untersuchungsbeginn: 03.07.2018 **Untersuchungsende:** 05.07.2018
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	16,5		DIN 38404-4 (C 4)
Koloniezahl 22 °C	KBE/1 ml	67	100	TrinkwV § 15 Absatz 1c
Koloniezahl 36 °C	KBE/1 ml	41	100	TrinkwV § 15 Absatz 1c
Coliforme Bakterien	MPN/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2
E.coli	MPN/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2
Freies Chlor bei PN	mg/l	< 0,02	0,3	DIN EN ISO 7393-2 (G 4)

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

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.

BEFUND

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

Mehrfertigung: LRA/GA Konstanz (Gesundheitsamt@lrakn.de)

Matthias Hamann
Geschäftsführer