

Stadt  
 Meßkirch  
 Stadtbauamt  
 Conradin-Kreutzer-Str. 1  
  
 88605 Meßkirch

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

## PRÜFBERICHT

Tübingen, 17.12.2020 / ka

*Es schreibt Ihnen Frau Kaltenbach (07721/55050)*

**Art des Auftrages:** Untersuchung gemäß TrinkwV Parameter Gruppe A  
**Auftragsnummer:** S20-05764  
**Kundennummer:** 00374  
**Tagebuchnummer:** PS20-14232  
**Wasserkörper / Objekt:** Meßkirch u. Stadtteile  
**Entnahmeort / -stelle:** Meßkirch / NZ / Bauhof, E.Nr.:437078-ON-0001  
**Probenahme / -nehmer:** 15.12.2020 / 10:45 Uhr      Schieß Dagmar / Eurofins Institut Jäger  
**Probeneingang:** 15.12.2020  
**Untersuchungsbeginn:** 15.12.2020      **Untersuchungsende:** 17.12.2020  
**Probenahmemethode:** DIN EN ISO 19458 (K 19) (2006-12) Tabelle 1 Zweck a); DIN ISO 5667-5 (A 14) (2011-02); DIN EN ISO 5667-1 (A 4) (2007-04)

## ERGEBNISSE

Parameter	Einheit	Prüfergebnis	Grenzwerte	Prüfverfahren
<b>Untersuchung gemäß TrinkwV Parameter Gruppe A</b>				
Wassertemperatur bei PN	°C	8,6		DIN 38404-4 (C 4) (1976-12)
Koloniezahl 22 °C	KBE/1 ml	1	100	TrinkwV § 15 Absatz 1c (2019-12)
Koloniezahl 36 °C	KBE/1 ml	1	100	TrinkwV § 15 Absatz 1c (2019-12)
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)
Enterokokken	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2 (K 15) (2000-11)
Freies Chlor bei PN	mg/l	< 0,02	0,3	DIN EN ISO 7393-2 (G 4) (2000-04)
Farbe, qualitativ bei PN		farblos		sensorisch
Geruch, qualitativ bei PN		ohne		DIN EN 1622 (B 3) Anhang C (2006-10)
Geschmack, qualitativ bei PN		ohne		DEV B 1/2 (1971)
Spektr. Absorptionskoeff. (SAK) bei 436 nm	1/m	< 0,1	0,5	DIN EN ISO 7887 (C 1) (2012-04)
Trübung	NTU	0,12	1	DIN EN ISO 7027-1 (C 21) (2016-11)
Elektrische Leitfähigkeit (bei 25°C) bei PN	µS/cm	693	2790	DIN EN 27888 (C 8) (1993-11)

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

 Eurofins Institut Jäger GmbH  
 Ernst-Simon-Straße 2-4  
 72072 Tübingen

 Geschäftsführer: Lars Dohl  
 Registergericht Stuttgart, HRB 382768  
 USt-IdNr. DE 245713899

 UniCredit Bank  
 Konto Nr. 7000 000600 (BLZ 207 300 17)  
 IBAN: DE 15 2073 0017 7000 0006 00  
 SWIFT-BIC: HYVEDEMM17

 Durch die Deutsche Akkreditierungsstelle  
 GmbH (DAKkS) akkreditiertes Prüflaboratorium  
 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018  
 Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde  
 aufgeführten Prüfverfahren

Parameter	Einheit	Prüfergebnis	Grenzwerte	Prüfverfahren
pH-Wert (bei °C) bei PN		7,27 (8,5 °C)	6,5-9,5	DIN EN ISO 10523 (C 5) (2012-04)

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 Probenahme erfolgte durch die Niederlassung Eurofins Institut Jäger GmbH, Robert-Bosch-Straße 18, 78467 Konstanz.

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

Die chemisch-physikalischen Untersuchungen wurden am Hauptstandort Tübingen durchgeführt.

## **BEFUND**

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



**Beatrice Honer**  
**Analytical Service Manager**

Mehrfertigung: LRA/GA Sigmaringen (via Mail)