

2

Eurofins Institut Jäger GmbH - Ernst-Simon-Str. 2-4 - 72072 Tübingen

info.tuebingen@eurofins-umwelt.de
www.eurofins.de

Stadt
Meßkirch
Stadtbauamt
Conradin-Kreutzer-Str. 1

88605 Meßkirch

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

PRÜFBERICHT

Tübingen, 23.03.2020 / bh
Es schreibt Ihnen Frau Honer (07721/55050)

Art des Auftrages: Chemische Trinkwasseruntersuchung
Prüfberichtsnummer: S20-01376
Kundennummer: 00374
Wasserkörper / Objekt: Meßkirch u. Stadtteile
Entnahmeorte / -stellen: siehe unten
Probenahme / -nehmer: 17.03.2020 / 10:20 - 10:30 Uhr Schieß Dagmar / Eurofins Institut Jäger
 17.03.2020
Probeneingang: 17.03.2020
Untersuchungsbeginn: 18.03.2020 **Untersuchungsende:** 23.03.2020
Probenahmemethode: DIN ISO 5667-5 (A 14) (2011-02); DIN EN ISO 5667-1 (A 4) (2007-04)

ERGEBNISSE

Tagebuchnummer / Entnahmeort/-stelle	Wassertemperatur bei PN	Nitrat (NO ₃)
	°C DIN 38404-4 (C 4) (1976-12)	mg/l DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (2009-07)
PS20-03557 / Meßkirch / WSG Holzwassen / Rohwasser / E.Nr.:4370780103 / LFU.Nr.:2000/469-1	10,0	29
PS20-03558 / Meßkirch / WSG Köstental-Leller / Rohwasser / / E.Nr.:4370780601 / LFU.Nr.:0004/469-7	9,9	22

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.

Grenzwerte

Nitrat (NO₃) 50 mg/l

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



Alex Fenchel
Niederlassungsleitung

Mehrfertigung: LRA/GA Sigmaringen (via Mail)
Grundwasserdatenbank