

Stadt
 Meßkirch
 Stadtbauamt
 Conradin-Kreutzer-Str. 1

88605 Meßkirch

Telefon: 07575/206-0

Fax: 07575/206-51

PRÜFBERICHT

Tübingen, 21.12.2020 / ka

Es schreibt Ihnen Frau Kaltenbach (07721/55050)

Art des Auftrages: Chemische Trinkwasseruntersuchung
Prüfberichtsnummer: S20-05765
Kundennummer: 00374
Wasserkörper / Objekt: Meßkirch u. Stadtteile
Entnahmeorte / -stellen: siehe unten
Probenahme / -nehmer: 15.12.2020 / 11:00 - 11:10 Uhr Schieß Dagmar / Eurofins Institut Jäger
Probeneingang: 15.12.2020
Untersuchungsbeginn: 16.12.2020 **Untersuchungsende:** 21.12.2020
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 °C DIN 38404-4 (C 4) (1976-12)	Nitrat (NO ₃) mg/l DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (2009-07)
PS20-14234 / Meßkirch / WSG Holzwiesen / Rohwasser / E.Nr.:4370780103 / LFU.Nr.:2000/469-1	10,1	28
PS20-14235 / Meßkirch / WSG Köstental-Leller / Rohwasser / E.Nr.:4370780601 / LFU.Nr.:0004/469-7	9,9	23

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.

Mehrfertigung: LRA/GA Sigmaringen (via Mail)

Beatrice Honer
Analytical Service Manager