

Gemeinde  
 Moosburg  
 Bürgermeisteramt  
 Rathaus

88422 Moosburg

Telefon: 07582/2329

Fax: 07582/934604

## PRÜFBERICHT

 Weingarten, 01.09.2020 / kü  
 Es schreibt Ihnen Frau Kühnert

**Art des Auftrages:** Chemische Trinkwasseruntersuchung  
**Prüfberichtsnummer:** W20-04920  
**Kundennummer:** 00495  
**Wasserkörper / Objekt:** Moosburg u. Ortsteile  
**Entnahmeorte / -stellen:** siehe unten  
**Probenahme / -nehmer:** 27.08.2020 / 13:05 Uhr Margreiter Maris / Eurofins Institut Jäger  
**Probeneingang:** 27.08.2020  
**Untersuchungsbeginn:** 28.08.2020 **Untersuchungsende:** 31.08.2020  
**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 <sub>3</sub> ) mg/l DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (2009-07)
PW20-10404 / Moosburg / Brunnen / E.Nr.:4260780001 / LFU.Nr.:0093/619-0	9,8	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, Ettishofer Straße 12, 88250 Weingarten.

Die Untersuchung der chemisch-physikalischen Parameter wurde am Hauptstandort Tübingen durchgeführt.

### Grenzwerte

Nitrat (NO<sub>3</sub>) 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 Biberach (via mail)  
Grundwasserdatenbank

**Dr. Michael Luick**  
**Niederlassungsleitung**