

Bürgermeisteramt Schlier  
Rathausstraße 10

88281 Schlier

Telefon: 07529/977 0

Fax: 07529/ 861

## PRÜFBERICHT

Weingarten, 15.10.2019/ wi

Es schreibt Ihnen Frau Wittmann (0751/5688-750)

**Art des Auftrages:** Grundmessprogramm (G) - jährlich  
**Auftragsnummer-Labor:** W19-04974  
**Kundennummer:** W80004  
**Tagebuchnummer:** PW19-12333  
**Wasserkörper / Objekt:** Schlier und Ortsteile  
**Entnahmeort / -stelle:** Mühlenreute/Bohrbrunnen/Brunnen II / Hochzone, E.Nr.:436069-SE-1001, LFU.Nr.:0014/672-7  
**Probenahme / -nehmer:** 12.09.2019 / 14:20-14:40 Uhr Margreiter Maris / Eurofins Institut Jäger  
**Probeneingang:** 12.09.2019  
**Untersuchungsbeginn:** 13.09.2019 **Untersuchungsende:** 24.09.2019  
**Probenahmemethode:** DIN ISO 5667-5 (A 14) (2011-02); DIN EN ISO 5667-1 (A 4) (2007-04)

## ERGEBNISSE

Parameter	Einheit	Prüfergebnis	Prüfverfahren
<b>Grundmessprogramm - jährlich</b>			
Farbe, qualitativ bei PN		farblos	sensorisch
Aussehen bei PN		klar	sensorisch
Geruch, qualitativ bei PN		ohne	DIN EN 1622 (B 3) Anhang C (2006-10)
Wassertemperatur bei PN	°C	10,0	DIN 38404-4 (C 4) (1976-12)
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (Wasser) bei PN	µS/cm	499	DIN EN 27888 (C 8) (1993-11)
pH-Wert (bei °C) bei PN		7,58 (11,3 °C)	DIN EN ISO 10523 (C 5) (2012-04)
Sauerstoff bei PN	mgO <sub>2</sub> /l	9,2	DIN EN ISO 5814 (G 22) (2013-02)
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	mg/l	< 0,010	DIN 38406-5 (E 5) (1983-10)
Aluminium	mg/l	< 0,001	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01)
Eisen, gesamt	mg/l	< 0,001	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01)
Mangan	mg/l	< 0,001	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01)

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

Parameter	Einheit	Prüfergebnis	Prüfverfahren
Chlorid	mg/l	14	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (2009-07)
Nitrat (NO <sub>3</sub> )	mg/l	17	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (2009-07)
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	mg/l	15	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (2009-07)
Trichlorethen	µg/l	< 0,1	DIN EN ISO 10301 (F 4) (1997-08)
Tetrachlorethen (Per)	µg/l	< 0,1	DIN EN ISO 10301 (F 4) (1997-08)

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 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.

Mehrfertigung: LRA/GA Ravensburg  
Grundwasserdatenbank

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