

Eurofins Institut Jäger GmbH - Ettishofer Str. 12 88250 Weingarten

Stadt Riedlingen  
Stadtbauamt  
Postfach 1152  
  
88491 Riedlingen

Eingegangen  
19. März 2019  
Stadtbauamt

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

Gemeinde Ertingen  
Kreis Biberach  
  
01. APR. 2019  
  
Eingegangen am

Telefon: 07371/183-27 Fax: 07371/183-55

**PRÜFBERICHT**

Weingarten, 14.03.2019 / vg  
Es schreibt Ihnen Frau Schusser (0751/5688-750)

**Art des Auftrages:** Chemische Trinkwasseruntersuchung  
**Auftragsnummer:** W19-01234  
**Kundennummer:** W80018  
**Wasserkörper / Objekt:** Stadt Riedlingen und Ortsteile  
**Entnahmeorte / -stellen:** siehe unten  
**Probenahme / -nehmer:** 12.03.2019 / 08:15-10:30 Uhr Sigg, Thomas / Stadt Riedlingen  
**Probeneingang:** 12.03.2019  
**Untersuchungsbeginn:** 13.03.2019 **Untersuchungsende:** 14.03.2019  
**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 (NO3) mg/l DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (2009-07)
PW19-02997 / ON Neufra / Tälblick 2 / Kindergarten / E.Nr.:426097-ON-0003	9,1	39
PW19-02998 / ON Pflummern / Raiffeisenweg 10 / Eduard-Mörike-Haus / E.Nr.:426097-ON-0005	6,9	40
PW19-02999 / ON Zwiefaltendorf / Reutestr. 8 / Kindergarten / E.Nr.:426097-ON-0007	6,6	26
PW19-03000 / Brunnen Roden / E.Nr.:4260080101 / LFU.Nr.:0104/568-6	10,8	41
PW19-03001 / Karstbrunnen Österberg / E.Nr.:4260970101 / LFU.Nr.:0050/568-9	12,9	12
PW19-03002 / Karstbrunnen Zwiefaltendorf vor UV / Rohwasser / E.Nr.:4260970802 / LFU.Nr.:9006/617-7	10,5	18
PW19-03003 / Brunnen Neufra / E.Nr.:4260970301 / LFU.Nr.:0151/568-1	7,4	39

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

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.

**Grenzwerte**Nitrat (NO<sub>3</sub>)

50

mg/l

**BEFUND**

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



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

Mehrfertigung: Gesundheitsamt Biberach  
Grundwasserdatenbank