

Wasserwerk Ertingen  
 Dürmentinger Str. 14

88521 Ertingen

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

## PRÜFBERICHT

Weingarten, 06.12.2018 / vg

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

<b>Art des Auftrages:</b>	Chemische Trinkwasseruntersuchung	
<b>Auftragsnummer:</b>	W18-06588	
<b>Kundennummer:</b>	W80288	
<b>Wasserkörper / Objekt:</b>	Ertingen und Ortsteile	
<b>Entnahmeorte / -stellen:</b>	siehe unten	
<b>Probenahme / -nehmer:</b>	03.12.2018 / 10:15-10:40 Uhr	Margreiter Maris / Eurofins Institut Jäger
<b>Probeneingang:</b>	03.12.2018	
<b>Untersuchungsbeginn:</b>	03.12.2018	<b>Untersuchungsende:</b> 05.12.2018
<b>Probenahmemethode:</b>	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)
PW18-14038 / BBR Ertingen / PW Buchauer Bäumle / E.Nr.:4260450102 / LFU.Nr.:0132/569-7	9,3	37
PW18-14039 / PW Binzwangen / Brunnen I / E.Nr.:4260450202 / LFU.Nr.:0124/568-9	12,0	28

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.

### 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: Gesundheitsamt Biberach  
Grundwasserdatenbank

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