

Eurofins Institut Jäger GmbH - Ettishofer Str. 12 88250 Weingarten

Wasserwerk Ertingen
Dürmentinger Str. 14

88521 Ertingen

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



Nachbeprobung

PRÜFBERICHT

Weingarten, 30.06.2018 / wi

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

Art des Auftrages: Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung
Auftragsnummer: W18-02877
Kundennummer: W80288
Wasserkörper / Objekt: Ertingen und Ortsteile
Entnahmeorte / -stellen: siehe unten
Probenahme / -nehmer: 28.06.2018 / 11:00-12:15 Uhr Buck Thomas / Wasserwerk Ertingen
Probeneingang: 28.06.2018
Untersuchungsbeginn: 28.06.2018 **Untersuchungsende:** 30.06.2018
Probenahmemethode: DIN EN ISO 19458 (K 19) (2006-12) Tabelle 1 Zweck a); DIN EN ISO 5667-1 (A 4) (2007-04)

ERGEBNISSE

	Wassertemperatur bei PN °C	Koloniezahl 22 °C KBE/1 ml TrinkwV § 15 Absatz 1c	Koloniezahl 36 °C KBE/1 ml TrinkwV § 15 Absatz 1c	Coliforme Bakterien MPN/100 ml DIN EN ISO 9308-2	E.coli MPN/100 ml DIN EN ISO 9308-2	Enterokokken KBE/100 ml DIN EN ISO 7899-2 (K 15)	Freies Chlor bei PN mg/l DIN EN ISO 7393-2 (G 4)
Tagebuchnummer / Entnahmeort/-stelle PW18-05945 / WV Binzwangen/Altheim: ON Binzwangen / Ortsverwaltung / Hauseingang / E.Nr.:426045-ON-00 02	DIN 38404-4 (C 4) 17,6	22	18	0	0	0	n.b.
PW18-05946 / HB Binzwangen / E.Nr.:4260450204 / linke Kammer	10,0	2	2	0	0	0	n.b.
PW18-05947 / HB Binzwangen / E.Nr.:4260450204 / rechte Kammer	10,0	1	0	0	0	0	n.b.
PW18-05948 / PW Binzwangen / Brunnen I / E.Nr.:4260450202 / LFU.Nr.:0124/568-9	9,6	0	0	0	0	0	n.b.

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.

	Wassertemperatur bei PN °C	Koloniezahl 22 °C KBE/1 ml TrinkwV § 15 Absatz 1c	Koloniezahl 36 °C KBE/1 ml TrinkwV § 15 Absatz 1c	Coliforme Bakterien MPN/100 ml DIN EN ISO 9308-2	E.coli MPN/100 ml DIN EN ISO 9308-2	Enterokokken KBE/100 ml DIN EN ISO 7899-2 (K 15)	Freies Chlor bei PN mg/l DIN EN ISO 7393-2 (G 4)
Tagebuchnummer / Entnahmeort/-stelle PW18-05949 / PW Binzwangen / Brunnen II / E.Nr.:4260450201	DIN 38404-4 (C 4) 9,5	0	0	0	0	0	n.b.

n.b. = nicht bestimmt

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 mikrobiologischen Parameter erfolgte in der Niederlassung Eurofins Institut Jäger GmbH, Ettishofer Str. 12, 88250 Weingarten.

Grenzwerte

Koloniezahl 22 °C	100	KBE/1 ml
Koloniezahl 36 °C	100	KBE/1 ml
Coliforme Bakterien	0	MPN/100 ml
E.coli	0	MPN/100 ml
Enterokokken	0	KBE/100 ml
Freies Chlor bei PN	0,3	mg/l

BEFUND

Die untersuchte(n) Probe(n) ist/sind nach der derzeit gültigen TrinkwV mikrobiologisch einwandfrei. Die Anforderungen der TrinkwV sind eingehalten.



Mehrfertigung: Gesundheitsamt Biberach

Anne Reckerth
Analytical Service Manager