

Wasserwerk Ertingen
Dürmentinger Str. 14

88521 Ertingen

PRÜFBERICHT

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

Art des Auftrages: Chemische Trinkwasseruntersuchung
Auftragsnummer: W19-01239
Kundennummer: W80288
Wasserkörper / Objekt: Ertingen und Ortsteile
Entnahmeorte / -stellen: siehe unten
Probenahme / -nehmer: 12.03.2019 / 13:25-13:45 Uhr Margreiter Maris / Eurofins Institut Jäger
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 (NO ₃) mg/l DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (2009-07)
PW19-03010 / BBR Ertingen / PW Buchauer Bäumle / E.Nr.:4260450102 / LFU.Nr.:0132/569-7	9,3	36
PW19-03011 / PW Binzwangen / Brunnen I / E.Nr.:4260450202 / LFU.Nr.:0124/568-9	9,6	31

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 (NO₃) 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.



Dr. Michael Luick
Niederlassungsleitung

Mehrfertigung: Gesundheitsamt Biberach
Grundwasserdatenbank