

Stadt
Velburg
Hinterer Markt 1

92355 Velburg

Telefon: 09182/9302-0 Fax: 09182/9302-44

PRÜFBERICHT

Augsburg, 02.11.2016 / ap
Es schreibt Ihnen Frau Polat (0911/92320011)

Art des Auftrages: Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung
Auftragsnummer: B16-04441
Kundennummer: B71052
Tagebuchnummer: PB16-12583
Wasserkörper / Objekt: siehe Entnahmestelle
Entnahmeort / -stelle: Velburg / Brunnen 3 / Entnahmehahn / OKZ 4110 6735 00003
Probenahme / -nehmer: 26.10.2016 / 14:15 Uhr Jaborsky Mario Dr. / Eurofins Institut Jäger
Probeneingang: 26.10.2016
Untersuchungsbeginn: 27.10.2016 / 10:00 Uhr **Untersuchungsende:** 29.10.2016
Probenahmemethode: DIN EN ISO 19458 (K 19); DIN EN ISO 5667-1 (A 4)

ERGEBNISSE

Parameter	Einheit	Prüf- ergebnis	Grenz- werte	Prüfverfahren
Mikrobiologische Untersuchung nach Trinkwasserverordnung				
Wassertemperatur bei PN	°C	98		DIN 38404-4 (C 4)
Koloniezahl 22 °C	KBE/1 ml	29	100	TrinkwV Anl. 5 Teil I d) bb)
Koloniezahl 36 °C	KBE/1 ml	25	100	TrinkwV Anl. 5 Teil I d) bb)
Coliforme Bakterien	MPN/100 ml	0	0	Colilert 18/Quanti Tray
E.coli	MPN/100 ml	0	0	Colilert 18/Quanti Tray

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.

Es gelten die Nachweisgrenzen gemäß Anlage 5 der TrinkwV 2001

Die Probenahme erfolgte nach Verwendungszweck a (DIN EN ISO 19458)

Die Untersuchung der mikrobiologischen Parameter erfolgte in der Niederlassung Eurofins Institut Jäger GmbH, Kobelweg 12 1/6, 86156 Augsburg (Labornummer TWL09-093).

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.

BEFUND

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

Mehrfertigung: entfällt

Julia Ewald
Analytical Service Manager