

Eurofins Institut Jäger GmbH - Ernst-Simon-Str. 2-4 - 72072 Tübingen

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

ZV WV
Mittlere Lauchert
Sitz: Hettingen
Im Schloß

72513 Hettingen

Telefon: 07574/9310-0 Fax: 07574/9310-50

PRÜFBERICHT

Tübingen, 03.04.2019 / ib

Es schreibt Ihnen Frau Baumann (7007-67)

Art des Auftrages: Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung
Auftragsnummer: 119-05014
Kundennummer: 00089
Wasserkörper / Objekt: ZV Mittlere Lauchert
Entnahmeorte / -stellen: siehe unten
Probenahme / -nehmer: 01.04.2019 / 15:00 Uhr Puzicha Marc / Eurofins Institut Jäger
Probeneingang: 01.04.2019
Untersuchungsbeginn: 01.04.2019 **Untersuchungsende:** 03.04.2019
Probenahmemethode: DIN EN ISO 19458 (K 19) (2006-12) Tabelle 1 Zweck a); DIN EN ISO 5667-1 (A 4) (2007-04)

ERGEBNISSE

Tagebuchnr. / Entnahmeort/-stelle	Wassertemperatur bei PN °C DIN 38404-4 (C 4) (1976-12)	Koloniezahl 22 °C KBE/1 ml TrinkwV § 15 Absatz 1c (2018-01)	Koloniezahl 36 °C KBE/1 ml TrinkwV § 15 Absatz 1c (2018-01)	Coliforme Bakterien MPN/100 ml DIN EN ISO 9308-2 (2014-06)	E.coli MPN/100 ml DIN EN ISO 9308-2 (2014-06)	Freies Chlor bei PN mg/l DIN EN ISO 7393-2 (G 4) (2000-04)
P119-17718 / Hettingen / Rathaus / E.Nr.:437047-ON-0001	8,0	1	0	0	0	< 0,02

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.

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
Freies Chlor bei PN	0,3	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 untersuchte(n) Probe(n) ist/sind nach der derzeit gültigen TrinkwV mikrobiologisch einwandfrei. Die Anforderungen der TrinkwV sind eingehalten.

Mehrfertigung: LRA/GA Sigmaringen (via Mail)

Birgit Singer
Analytical Service Manager