

ZV WV
Mittlere Lauchert
Sitz: Hettingen
Im Schloß

72513 Hettingen

Telefon: 07574/9310-0

Fax: 07574/9310-50

PRÜFBERICHT

Tübingen, 18.10.2019 / ko
Es schreibt Ihnen Herr Koch (7007-42)

Art des Auftrages: Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung
Auftragsnummer: 119-16717
Kundennummer: 00089
Tagebuchnummer: P119-57726
Wasserkörper / Objekt: ZV Mittlere Lauchert
Entnahmeort / -stelle: Billafingen / Eichertweg 15 / Gemeindehaus / Keller / KW-Hahn im Flur, E.Nr.:426067-ON-0006
Probenahme / -nehmer: 16.10.2019 / 09:05 Uhr Puzicha Marc / Eurofins Institut Jäger
Probeneingang: 16.10.2019
Untersuchungsbeginn: 16.10.2019 **Untersuchungsende:** 18.10.2019
Probenahmemethode: DIN EN ISO 19458 (K 19) (2006-12) Tabelle 1 Zweck a); DIN EN ISO 5667-1 (A 4) (2007-04)

ERGEBNISSE

| Parameter | Einheit | Prüf- ergebnis | Grenz- werte | Prüfverfahren |
|--------------------------------------|------------|-------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Mikrobiologische Untersuchung | | | | |
| Wassertemperatur bei PN | °C | 142 | | DIN 38404-4 (C 4) (1976-12) |
| Koloniezahl 22 °C | KBE/1 ml | 0 | 100 | TrinkwV § 15 Absatz 1c (2018-01) |
| Koloniezahl 36 °C | KBE/1 ml | 0 | 100 | TrinkwV § 15 Absatz 1c (2018-01) |
| Coliforme Bakterien | MPN/100 ml | 0 | 0 | DIN EN ISO 9308-2 (2014-06) |
| E.coli | MPN/100 ml | 0 | 0 | DIN EN ISO 9308-2 (2014-06) |
| Freies Chlor bei PN | mg/l | < 0,02 | 0,3 | DIN EN ISO 7393-2 (G 4) (2000-04) |

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 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 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)

Irene Baumann
Analytical Service Manager