

muva kempten GmbH • Postfach 32 54 • 87441 Kempten (Allgäu)

Norbert Schütz GmbH & Co.KG
Rohrleitungs- und Anlagenbau
Fellheimer Straße 5
87737 Boos

Datum: 19.09.2022
Kunden-Nr.: 1810178
Ihre Zeichen:
Ihre Nachricht:
Kontakt: +49 (0)831 5290 0
E-Mail: auftragsbearbeitung@muva.de

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 541428

Probe-Nr.: 1843474

muva-Prüfberichts-Nr. 5394894

Seite 1 von 1

Probenbezeichnung: **Wasserprobe**
Entnahmestelle: **Brunnen Lauben**
Temperatur der Wasserprobe bei Entnahme: **14,1°C**

Probeneingang: 15.09.2022
Prüfzeitraum: 16.09.2022 07:06 h bis 19.09.2022
Probenahme: 15.09.2022 durch Herrn Burkhart, Daniel

Mikrobiologische Untersuchung

Untersuchung	Ergebnis	Bezug	Methode
Coliforme Bakterien	0	/100 ml	DIN EN ISO 9308-2:2014-06 (K 6-1) (a)
Escherichia coli	0	/100 ml	DIN EN ISO 9308-2:2014-06 (K 6-1) (a)
Koloniezahl 22°C	<10	KBE/ml	TrinkwV § 15, 1c 2018-01 (a)
Koloniezahl 36°C	<10	KBE/ml	TrinkwV § 15, 1c 2018-01 (a)

In der Probenflasche für die mikrobiologische Untersuchung war zur Bindung evtl. in der Wasserprobe vorhandenen Chlors Natriumthiosulfat vorgelegt.

Beurteilung:

Hinsichtlich der Ergebnisse der durchgeführten mikrobiologischen Untersuchungen ist die o.a. Probe zum Untersuchungszeitpunkt nicht zu beanstanden.

(a) = muva kempten GmbH ist für diese Methode akkreditiert

KBE = Koloniebildende Einheit

Dr. med. vet. Maximilian Moravek
Leitung Abt. Mikrobiologie

Das Untersuchungsergebnis bezieht sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand.
Ohne schriftliche Genehmigung der muva kempten GmbH darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.
Dieser Prüfbericht wurde elektronisch geprüft und freigegeben. Er entspricht den Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17025:2018 und ist auch ohne Unterschrift gültig.