



Probennummer: TW-202001884

Probenehmer: Wasserversorgung Ennetmoos, Gemeindeverwaltung, Stanserstrasse 2, 6372 Ennetmoos

**Prüfgegenstand:** Leitungswasser

Zustellart: Probenehmer

Eingangsdatum: 01.09.2020

Erhebungs-Nr.: 149/20/481

Erhebungsdatum: Dienstag: 01.09.2020 Zeit: 07:50

Entnahmestelle: Neumatt Reservoir Hochzone

Wassertemperatur: 15°C

Witterung: trocken

Parameter	Resultat	Einheit
Aerobe, mesophile Keime	18	KBE/ml
Escherichia coli	nn	KBE/100 ml
Enterokokken	nn	KBE/100 ml

Legende: nn=nicht nachweisbar

<sup>1</sup>=Messparameter nicht im akkreditierten Bereich

<sup>2</sup>=im Unterauftrag oder durch Auftraggeber bestimmt

KBE=Koloniebildende Einheiten

## Beurteilung

Die Trinkwasser wurden im Labor auf mikrobiologische Standardparameter untersucht.

Alle Wasser erfüllten zum Probenahmezeitpunkt die mikrobiologischen Anforderungen der „Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen“ (TBDV, SR 817.022.11) und sind als hygienisch einwandfreie Trinkwasser zu bewerten.

### **mikrobiologische Höchstwerte KBE (TBDV)**

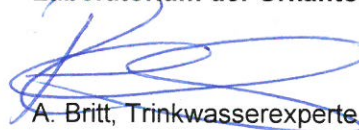
Trinkwasser im Verteilnetz

Aerobe, mesophile Keime	300/ml
<i>Escherichia coli</i>	nn/100ml
Enterokokken	nn/100ml

Grundsätzlich ist darauf hinzuweisen, dass die einmalige Kontrolle den momentanen Zustand des Wassers an der überprüften Stelle aufzeigt.

Wir bedanken uns für Ihren Auftrag.  
Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüsse  
**Laboratorium der Urkantone**



A. Britt, Trinkwasserexperte

### Rechnung

Kopie an: Laboratorium der Urkantone, Irène Rohrer, Föhneneichstrasse 15, Postfach 363, 6440 Brunnen

Der vorliegende Prüfbericht bezieht sich ausschliesslich auf die untersuchte(n) Probe(n). Informationen über Unterauftragnehmer und nähere Kenndaten wie Messunsicherheit und Bestimmungsgrenzen zu den verwendeten Prüfverfahren stehen auf Anfrage zur Verfügung. Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Laboratoriums der Urkantone nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

### **Methodische Hinweise:**

#### Messparameter

Aerobe, mesophile Keime  
*Escherichia coli*  
Enterokokken

#### Messtechnik

ISO 6222 mod., PC 30°C  
ISO 9308-1, MF CCA 36°C  
ISO 7899-2, SB 37°C