



## Untersuchungsbefund Trinkwasser

gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001)

Labor-Nr.: 230055

10105

Datum: 24. November 2020

### Auftraggeber:

VG Tittling  
Gemeinde Witzmannsberg  
Marktplatz 10  
94104 Tittling

### Probenahme:

Entnahmeort: HB Lueg - Reinwasser  
durch: LAFUWA GmbH, Markus Berger  
Entnahmedatum: 19.11.2020  
Eingangsdatum: 19.11.2020  
Prüfzeitraum: 19.11.2020 bis 23.11.2020

### Vermerk:

Objektkennzahl: 1230 7246 00026

Untersuchungsparameter	Befund	zulässiger Höchstwert	Einheit	Meßverfahren
<b>Mikrobiologische Parameter</b>				
Escherichia coli	0	0	/100ml	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Coliforme Bakterien	0	0	/100ml	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Enterokokken	0	0	/100ml	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Koloniezahl 22°C	0	100	/ml	TrinkwV §15 Absatz (1c)
Koloniezahl 36°C	0	100	/ml	TrinkwV §15 Absatz (1c)
<b>Probenahme - Mikrobiol. Parameter</b>				
Probenahmeverfahren	Schöpfprobe	-		DIN EN ISO 19458:2006-12
Probenahmetemperatur	10,3	-	°C	DIN 38404-4:1976-12

Betreiber nach TrinkwV untersuchungspflichtiger Anlagen haben den Befund dem Gesundheitsamt vorzulegen.

\*Verfahren nicht akkreditiert

Es liegen keine Überschreitungen der Grenzwerte vor.

Dr. Michael Klein  
Laborleitung Mikrobiologie