



Untersuchungsbefund Trinkwasser

gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001)

Labor-Nr.: 242239

10105

Datum: 8. November 2021

Auftraggeber:

VG Tittling
Gemeinde Witzmannsberg
Marktplatz 10
94104 Tittling

Probenahme:

Entnahmeort: HB Lueg - Rohwasser, Wasserbehälter II
durch: LAFUWA GmbH, Markus Berger
Entnahmedatum: 03.11.2021
Eingangsdatum: 03.11.2021
Prüfzeitraum: 03.11.2021 bis 05.11.2021

Vermerk:

Objektkennzahl: 1230 7246 00026

Untersuchungsparameter	Befund	zulässiger Höchstwert	Einheit	Meßverfahren
<u>Mikrobiologische Parameter</u>				
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)
<u>Probenahme - Mikrobiol. Parameter</u>				
Probenahmeverfahren	Schöpfprobe	-		DIN EN ISO 19458:2006-12
Probenahmetemperatur	11,2	-	°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