



Untersuchungsbefund Trinkwasser

gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001)



Labor-Nr.: 226391

10105

Datum: 31. August 2020

Auftraggeber:

VG Tittling
Gemeinde Witzmannsberg
Marktplatz 10
94104 Tittling

Probenahme:

Entnahmeort: HB Lueg - Rohwasser
durch: LAFUWA GmbH, Stefan Soller
Entnahmedatum: 27.08.2020
Eingangsdatum: 27.08.2020
Prüfzeitraum: 27.08.2020 bis 31.08.2020

Vermerk:

Objektkennzahl: 4110 7246 00001

Untersuchungsparameter	Befund	zulässiger Höchstwert	Einheit	Meßverfahren
Mikrobiologische Parameter				
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)
Probenahme - Mikrobiol. Parameter				
Probenahmeverfahren	Fließwasser	-		DIN EN ISO 19458:2006-12
Probenahmetemperatur	13,5	-	°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.

V. Ned
Verena Ned

Stellv. Laborleitung Mikrobiologie