



**Untersuchungsbefund Rohwasser**

Labor-Nr.: 257931 10105

Datum: 2. November 2022

**Auftraggeber:**

VG Tittling  
Gemeinde Witzmannsberg  
Marktplatz 10  
94104 Tittling

**Probenahme:**

Entnahmeort: Rohwasser Brunnen  
durch: LAFUWA GmbH, Alfred Kesten  
Entnahmedatum: 26.10.2022  
Eingangsdatum: 26.10.2022  
Prüfzeitraum: 26.10.2022 bis 28.10.2022

**Vermerk:** Objektkennzahl: 4110 7246 00001

Untersuchungsparameter	Befund	zulässiger Höchstwert	Einheit	Meßverfahren
<b>vor Ort Parameter</b>				
Probenahmeverfahren	x	-	-	DIN ISO 5667-5:2011-02
pH-Wert	6,3	6,5 - 9,5	-	DIN EN ISO 10523:2012-04
Temperatur	10,9	-	°C	DIN 38404-4:1976-12
Leitfähigkeit (25°C)	299	2790	µS/cm	DIN EN 27888:1993-11
Geruch, qualitativ	ohne	-	-	DIN EN 1622 Anhang C:2006-10
Trübung, visuell	klar	-	-	DIN EN ISO 7027:2000-04
Färbung, visuell	farblos	-	-	DIN EN ISO 7887:2012-04
<b>Physikalisch-chemische Parameter</b>				
Trübung	< 0,02	1	NTU	DIN EN ISO 7027:2000-04
Färbung (SAK 436nm)	< 0,1	0,5	m-1	DIN EN ISO 7887:2012-04
<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	Tab. 1 Zweck c	-	-	DIN EN ISO 19458:2006-12
Probenahmetemperatur	10,9	-	°C	DIN 38404-4:1976-12

Zu Vergleichszwecken sind die Grenzwerte der Parameter nach der aktuellen Fassung der Trinkwasserverordnung angegeben. Da es sich um Rohwasser handelt, findet keine Beurteilung nach der Trinkwasserverordnung statt.

Anna Piegler  
stellv. Laborleitung Mikrobiologie

Dipl. Chem. Karin Stadtherr  
Laborleitung Chemie