

Untersuchungsbefund Rohwasser

Labor-Nr.: 266943-3 10105

Datum: 16. Mai 2023

Auftraggeber:

VG Tittling
Gemeinde Witzmannsberg
Marktplatz 10
94104 Tittling

Probenahme:

Entnahmeort: HB Lueg - Rohwasser
durch: LAFUWA GmbH, Stefan Soller
Entnahmedatum: 11.05.2023
Eingangsdatum: 11.05.2023
Prüfzeitraum: 11.05.2023 bis 15.05.2023

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 | 9,8 | - | °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 Fiegler
stellv. Laborleitung Mikrobiologie