

## Trinkwasser Mikrobiologie

Prüfzeugnis-Nr. **25-02-4612**  
 Gesamtauftrag **02-06-00347-50**

Probenherkunft **Gemeinde Wolfwil  
 Netzstellen**

**Wasserversorgung Wolfwil-Fulenbach**

Probenahme **08.07.2025**  
 Probeneingang **08.07.2025**  
 Entnahme durch **IMP**  
 Bodenzustand **feucht**

Witterung Entnahmetag **bedeckt**  
 Witterung Vortag **bedeckt, Regen**  
 Letzter Niederschlag **07.07.2025**

Norm / Verfahren: Temperatur: DIN IEC 751 / PT-1000 ; AMK: EN ISO 6222 (30°C) / Gussplattenverfahren ;

E. coli: DIN ISO 16649-1 / Membranfilterverfahren ; Enterokokken: EN ISO 7899-2 / Membranfilterverfahren

Parameter	Einheit	Höchstwerte	Hydrant	Hydrant		
		nach TBDV (TW) an der Fassung <sup>1)</sup> / im Verteilnetz <sup>2)</sup>	149	13		
			25-07137	25-07138		
Lufttemperatur	°C		12.6	12.5		
Wassertemperatur	°C		23.0	19.9		
Aerobe mesophile Keime	KBE/ml	100 <sup>1)</sup> / 300 <sup>2)</sup>	29	25		
E. coli	KBE/100ml	nn	nn	nn		
Enterokokken	KBE/100ml	nn	nn	nn		

Kurzbeurteilung		<i>Trinkwasser</i> einwandfrei	<i>Trinkwasser</i> einwandfrei		
-----------------	--	-----------------------------------	-----------------------------------	--	--

Die untersuchten *Trinkwasserproben* erfüllen zum Zeitpunkt der Probenahme die Höchstwerte für TW der Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen (TBDV) vom 16. Dezember 2016 (Stand 01.02.2024).

<b>Legende</b>	<span style="background-color: #cccccc; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	Höchstwertüberschreitung (Fassung, Aufbereitung, Verteilnetz, Hausinstallation)
	nn	Nicht nachweisbar
	---	Keine Analyse durchgeführt



Oberbuchsiten, 11.07.2025

Die Prüfungsergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die untersuchten Proben.  
 Es gelten die AGB.

 Dr. Fabrizio Gorla  
 Bereichsleiter Analytik