Attest



Prüfzeugnis-Nr.

25-02-2651

Gesamtauftrag

02-06-00214-7

Trinkwasser Mikrobiologie

1/1

Probenherkunft

Wasserproben

Netz Flumenthal

Einwohnergemeinde Flumenthal

Jurastrasse 6 4536 Flumenthal

Probenahme

06.05.2025

Probeneingang

06.05.2025

IMP

Witterung Entnahmetag

bewölkt

Entnahme durch II

Witterung Vortag

bedeckt, Regen

Bodenzustand

nass

Letzter Niederschlag

05.05.2025

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		Höchstwerte nach TBDV (TW) an der Fassung 1) /	Gemeinde- verwaltung	Flumenthal Quelle		
		im Verteilnetz 2)		Dorfbrunnen		
			25-04306	25-04307		
Lufttemperatur	°C		22.2	8.0		
Wassertemperatur	°C		15.0	9.0		
Aerobe mesophile Keime	KBE/ml	100 ¹⁾ / 300 ²⁾	nn	< 3		
E. coli	KBE/100ml	nn	nn	nn		
Enterokokken	KBE/100ml	nn	nn	nn		
				-	/	
			Trinkwasser	Trinkwasser		
Kurzbeurteilung			einwandfrei	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).

Legende

Höchstwertüberschreitung (Fassung, Aufbereitung, Verteilnetz, Hausinstallation)

nn Nicht nachweisbar

--- Keine Analyse durchgeführt

Oberbuchsiten,

09.05.2025

Die Prüfungsergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die untersuchten Proben.

Dr. Fabrizio Gorla Bereichsleiter Analytik