

Prüfzeugnis-Nr. **23-02-6566**
 Gesamtauftrag **02-06-00214-3**

Trinkwasser Mikrobiologie

1/1

Probenherkunft **Wasserproben
 Netz Flumenthal**

**Einwohnergemeinde Flumenthal
 Jurastrasse 6
 4536 Flumenthal**

Probenahme **17.10.2023**
 Probeneingang **17.10.2023**
 Entnahme durch **IMP, Bracher / Hunziker**
 Bodenzustand **trocken**

Witterung Entnahmetag **sonnig**
 Witterung Vortag **sonnig**
 Letzter Niederschlag **14.10.2023**

Norm / Verfahren: Temperatur: DIN IEC 751 / PT-1000 ; AMK: EN ISO 6222 (30°C) / Gussplattenverfahren ;
 E. coli: EN ISO 9308-1 / Membranfilterverfahren ; Enterokokken: EN ISO 7899-2 / Membranfilterverfahren

Parameter	Höchstwerte nach TBDV (TW) Fassung/ nach Behandlung/ im Netz	Gemeinde- verwaltung 23-11976	Flumenthal Quelle Dorfbrunnen 23-11977		
				Lufttemperatur °C	21.5
Wassertemperatur °C	17.2	12.0			
Aerobe mesophile Keime KBE/ml	100 / 20 / 300	nn	< 3		
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 01.08.2021).

Legende	
	Höchstwertüberschreitung
nn	Nicht nachweisbar
---	Keine Analyse durchgeführt



Oberbuchsiten, 20.10.2023

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



Dr. Fabrizio Gorla
 Bereichsleiter Analytik

IMP Bautest AG
 Institut für Materialprüfung

Laborweg 1
 CH-4625 Oberbuchsiten

Telefon 062 389 98 99

info@impbautest.ch
 www.impbautest.ch

Swiss Testing: STS 0016