

**Trinkwasser Mikrobiologie**

Prüfzeugnis-Nr. **20-02-1714**  
 Gesamtauftrag **02-06-00358-26**

Probenherkunft **WVG Rabizoni**

**Wasserversorgungs-Genossenschaft  
 Rabizoni  
 W+H AG  
 Herr Uriel Kramer  
 Blümlisalstrasse 6, Postfach  
 4562 Biberist**

Probenahme **27.04.2020**  
 Probeneingang **27.04.2020**  
 Entnahme durch **Auftraggeber**  
 Bodenzustand **trocken**

Witterung Entnahmetag **bewölkt**  
 Witterung Vortag **bewölkt, Regen**  
 Letzter Niederschlag **10.03.2020**


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	Einheit	Höchstwerte nach TBDV (TW)	Quelle Koppigen	Geisssschachen- brunnen		
		Fassung/ nach Behandlung/ im Netz	20-03876	20-03877		
Lufttemperatur	°C		10	10		
Wassertemperatur	°C		10.6	12.4		
Aerobe mesophile Keime	KBE/ml	100 / 20 / 300	nn	nn		
E. coli	KBE/100ml	nn	nn	nn		
Enterokokken	KBE/100ml	nn	nn	nn		

Kurzbeurteilung		Trinkwasser einwandfrei	Trinkwasser 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 01.05.2018).

**Legende**



Höchstwertüberschreitung  
 nn Nicht nachweisbar  
 --- Keine Analyse durchgeführt

Oberbuchsiten, 30.04.2020

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



Dr. Fabrizio Gorla  
 Bereichsleiter Analytik