

Trinkwasser Mikrobiologie

Prüfzeugnis-Nr. **19-02-1113**
 Gesamtauftrag **02-06-00358-22**

Probenherkunft **Quellfassung
 Koppigen
 WVG RABIZONI**

**Wasserversorgungs-Genossenschaft
 RABIZONI
 Herr Martin Lohm
 Haselweg 2
 4562 Biberist**

Probenahme	12.03.2019	Witterung Entnahmetag	sonnig, bewölkt
Probeneingang	12.03.2019	Witterung Vortag	Regen, Schnee
Entnahme durch	Auftraggeber	Letzter Niederschlag	11.03.2019
Bodenzustand	nass		

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	Brunnen	Quelle		
		nach TBDV (TW)				
		Fassung/ nach Behandlung/ im Netz	19-02016	19-02017		
Lufttemperatur	°C		6	6		
Wassertemperatur	°C		8	10		
Aerobe mesophile Keime	KBE/ml	100 / 20 / 300	< 3	nn		
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 01.05.2018).

Legende

	Höchstwertüberschreitung
nn	Nicht nachweisbar
---	Keine Analyse durchgeführt

Oberbuchsiten, 15.03.2019

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

Dr. Fabrizio Gorla
 Bereichsleiter Analytik

