

Trinkwasser Mikrobiologie

1/1

Prüfzeugnis-Nr. **23-02-6560**
 Gesamtauftrag **02-06-00361-14**

Probenherkunft **Wasserproben
 Netz Rüttenen**

**Bürgergemeinde Rüttenen
 Wasserversorgung
 4522 Rüttenen**

Probenahme	17.10.2023	Witterung Entnahmetag	sonnig
Probeneingang	17.10.2023	Witterung Vortag	sonnig
Entnahme durch	IMP, Bracher / Hunziker	Letzter Niederschlag	14.10.2023
Bodenzustand	trocken		

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	Altes	Werkhof		
		Schulhaus Schulstr. 5	Weiherrmatt- strasse 1		
		23-11968	23-11969		
Lufttemperatur °C		4.6	5.3		
Wassertemperatur °C		17.1	16.3		
Aerobe mesophile Keime KBE/ml	100 / 20 / 300	5	< 3		
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 01.08.2021).

Legende	 Höchstwertüberschreitung
	nn Nicht nachweisbar
	--- Keine Analyse durchgeführt



Oberbuchsitzen, 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 Oberbuchsitzen

Telefon 062 389 98 99

info@impbautest.ch
 www.impbautest.ch

Swiss Testing: STS 0016