

Trinkwasser Mikrobiologie

1/1

Prüfzeugnis-Nr. **23-02-1952**
 Gesamtauftrag **02-06-00361-13**

Probenherkunft **Wasserproben
 Netz Rüttenen**

**Bürgergemeinde Rüttenen
 Wasserversorgung
 4522 Rüttenen**

Probenahme **25.04.2023**
 Probeneingang **25.04.2023** Witterung Entnahmetag **bedeckt, Regen**
 Entnahme durch **IMP, Bracher / Hunziker** Witterung Vortag **bedeckt, Regen**
 Bodenzustand **nass** Letzter Niederschlag **25.04.2023**

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	Schulhaus	Werkhof		
		Hauptstr. 78	Weihermatt- strasse 1		
		23-03578	23-03579		
Lufttemperatur °C		14.7	15.5		
Wassertemperatur °C		10.2	10.1		
Aerobe mesophile Keime KBE/ml	100 / 20 / 300	12	11		
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, 02.05.2023

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

 Dr. Fabrizio Gorla
 Bereichsleiter Analytik