

Prüfzeugnis-Nr. **25-02-7745**
 Gesamtauftrag **02-06-00209-8**

Trinkwasser Mikrobiologie

1/1

Probenherkunft **Wasserproben**
Netz Balm

Einwohnergemeinde Balm
Balmweid 20
4525 Balm b. Günsberg

Probenahme	28.10.2025	Witterung Entnahmetag	bedeckt
Probeneingang	28.10.2025	Witterung Vortag	Regen
Entnahme durch	IMP, Bracher / Hunziker	Letzter Niederschlag	27.10.2025
Bodenzustand	nass		

Norm / Verfahren: Temperatur: DIN IEC 751 / PT-1000 ; AMK: EN ISO 6222 (30°C) / Gussplattenverfahren ;

E. coli: DIN ISO 16649-1 / Membranfilterverfahren ; Enterokokken: EN ISO 7899-2 / Membranfilterverfahren

Parameter	Höchstwerte nach TBDV (TW) an der Fassung 1) im Verteilnetz 2)	Kurhaus	Gemeinde Waschküche				
				25-13393	25-13394		
Lufttemperatur °C				14.0	11.0		
Wassertemperatur °C				11.6	12.6		
Aerobe mesophile Keime KBE/ml	100 ¹⁾ / 300 ²⁾			20	154		
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 01.02.2024).

Legende

Höchstwertüberschreitung (Fassung, Aufbereitung, Verteilnetz, Hausinstallation)

nn Nicht nachweisbar

--- Keine Analyse durchgeführt



Oberbuchsiten, 31.10.2025

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

IMP Baustest AG
 Institut für Materialprüfung

Laborweg 1
 CH-4625 Oberbuchsiten

Telefon 062 389 98 99

info@imptaustest.ch
 www.imptaustest.ch

Dr. Fabrizio Gorla
 Bereichsleiter Analytik
 Swiss Testing: STS 0016