

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**
Probeneingang **28.10.2025**
Entnahme durch **IMP, Bracher / Hunziker**
Bodenzustand **nass**

Witterung Entnahmetag **bedeckt**
Witterung Vortag **Regen**
Letzter Niederschlag **27.10.2025**

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 Bautest AG
Institut für Materialprüfung

Laborweg 1
CH-4625 Oberbuchsiten

Telefon 062 389 98 99

info@impbautest.ch
www.impbautest.ch

Dr. Fabrizio Gorla
Bereichsleiter Analytik

Swiss Testing: STS 0016