

**Trinkwasser Mikrobiologie**

Prüfzeugnis-Nr. **23-02-1958**  
Gesamtauftrag **02-06-00209-3**

Probenherkunft **Wasserproben**  
**Netz Balm**

**Einwohnergemeinde Balm**  
**Balmweid 20**  
**4525 Balm b. Günsberg**

Probenahme **25.04.2023**  
Probeneingang **25.04.2023**  
Entnahme durch **IMP, Bracher / Hunziker**  
Bodenzustand **nass**


Witterung Entnahmetag **bedeckt, Regen**  
Witterung Vortag **bedeckt, Regen**  
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	Kurhaus	Gemeinde WC		
Lufttemperatur °C		23-03584 20.3	23-03585 7.8		
Wassertemperatur °C		11.2	10.6		
Aerobe mesophile Keime KBE/ml	100 / 20 / 300	nn	7		
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).

<b>Legende</b>		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

IMP Bautest AG  
Institut für Materialprüfung

Laborweg 1  
CH-4625 Oberbuchsiten

Telefon 062 389 98 99

info@impbautest.ch  
www.impbautest.ch

Swiss Testing: STS 0016