

St. Antonino, 24/06/2022  
Nostra referenza: Brunella Cozza

Widmer Wasser Technik  
Via ai Talée 1  
6678 Coglio

Responsabile: Enrico Widmer - info@w-wt.ch

## RAPPORTO DI PROVA ACQUE POTABILI

Numero: 2022.2434/8

**Tipo di acqua:** Acqua alla captazione  
**Punto di prelievo:** Sorgenti Boliv

**Data/ora campionamento:** 21/06/2022 - 08:35  
**Resp. campionamento:** Committente  
**Data di arrivo / ora:** 21/06/2022 - 10:00

**Temperatura °C:** 7.6  
**Trasporto:** A cura del cliente

**Data inizio analisi:** 21/06/2022

**Data fine analisi:** 24/06/2022

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	190 UFC/ml		100 UFC/ml
E.coli	HL-AQ009	0 UFC/100ml		0 UFC/100ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100ml		0 UFC/100ml

ANALISI CHIMICO FISICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
pH	HL-AQ005 *	6.88		
Conducibilità	HL-AQ006 *	29.0 µS/cm		

Note: I risultati riscontrati superano i valori massimi presenti nell'ordinanza del DFI sulle acque potabili e sull'acqua di piscine e docce accessibili al pubblico OPPD del 16 dicembre 2016 stato 01.08.2021.

Legenda: \* = analisi esterna al campo di accreditamento

Il presente rapporto di prova, riproducibile solo nella sua forma integrale, si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prova, così come ricevuti o rispettivamente campionati da Helvetialab. Su richiesta sono disponibili informazioni riguardanti i metodi analitici e l'incertezza di misura. La regola decisionale che si applica nel caso di dichiarazioni di non conformità del campione è basata sui requisiti presenti nell'ordinanza del DFI sulle acque potabili e sull'acqua di piscine e docce accessibili al pubblico OPPD del 16 dicembre 2016 stato 1° agosto 2021. Per le analisi microbiologiche i risultati tengono conto dell'incertezza di misura pari a  $\pm 0.5 \log$  del valore riscontrato. La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata.