

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: 2022.2434/1

**Tipo di acqua:** Acqua alla captazione

**Punto di prelievo:** Sorgenti Braggio

**Data/ora campionamento:** 21/06/2022 - 07:00

**Temperatura °C:** 3.6

**Resp. campionamento:** Committente

**Trasporto:** A cura del cliente

**Data di arrivo / ora:** 21/06/2022 - 10:00

**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	10 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 *	6.71		
Conducibilità	HL-AQ006 *	43.0 µS/cm		

Note: I risultati riscontrati limitatamente ai parametri analizzati non richiedono osservazioni particolari

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.