

St. Antonino, 27/01/2022

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: 2022.196/1

Tipo di acqua: Acqua Serbatoio

Punto di prelievo: SE Cauco

Data/ora campionamento: 24/01/2022 - 09:50

Temperatura °C: 6.2

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 24/01/2022 - 13:40

Data inizio analisi: 24/01/2022

Data fine analisi: 27/01/2022

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	36 UFC/ml		300 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
Conducibilità	HL-AQ006 *	72.0 µS/cm		
Torbidità	HL-AC013 *	0.8 NTU	1.0 NTU	

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.