

St. Antonino, 19/12/2024  
Nostra referenza: Brunella Cozza

Comune Tresa  
Via Lugano 23  
6988 Ponte Tresa

Responsabile: Gabriele Toletti - gabriele.toletti@tresa.ch

## RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.7387/1

Tipo di acqua: Acqua potabile alla captazione  
Punto di prelievo: Pozzo N 1 delle Gerre

Data/ora campionamento: 16/12/2024 - 10:50

Temperatura °C: 13.1

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: Conforme

Data di arrivo / ora: 16/12/2024 - 15:15

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 16/12/2024

Data fine analisi: 19/12/2024

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	2 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 (cliente)	Cliente	6.69		

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

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° febbraio 2024. Per le analisi microbiologiche i risultati tengono conto dell'incertezza di misura pari a  $\pm 0.5 \log$  del valore riscontrato. Per le analisi di pH, conducibilità e torbidità, si fa riferimento al documento, visionabile sul sito [www.helvetialab.ch](http://www.helvetialab.ch), riguardante l'incertezza di misura associata ai singoli risultati analitici.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata.

Brunella Cozza

Responsabile di Qualità