

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

Comune Tresa  
Via Lugano 23  
6988 Ponte Tresa

Responsabile: Gabriele Toletti - [gabriele.toletti@tresa.ch](mailto:gabriele.toletti@tresa.ch)

## RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.7387/2

**Tipo di acqua:** Acqua potabile alla captazione  
**Punto di prelievo:** Pozzo N 2 delle Gerre

**Data/ora campionamento:** 16/12/2024 - 11:00  
**Température °C:** 13.2  
**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	27 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