



No. Rif. 2024,4841/10 pag.1/1

St. Antonino, 30/08/2024

Nostra referenza: Brunella Cozza

Comune Tresa Via Lugano 23 6988 Ponte Tresa

Numero: 2024.4841/10

Conforme

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

## RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Tipo di acqua: Acqua pota

Punto di prelievo:

Acqua potabile alla captazione

Pozzo N1 delle Gerre

Data/ora campionamento: 27/08/2024 - 10:25

Resp. campionamento:

Committente

Data di arrivo / ora:

27/08/2024 - 13:10

Aspetto:

Limpido

Data inizio analisi:

27/08/2024

Data fine analisi: 30/08/2024

Temperatura °C: 18.4

Trasporto:

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	7 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	6.84		

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° febbrasio 2024. Per le analisi microbiologiche i risultati tengono conto dell'incertezza di misura pari a ± 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, riguardante l'incertezza di misura.associata ai singoli risultati analitici.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata.





delialish

THE RESERVE OF THE STATE OF THE

To the second

A continue of the second secon

WINDS AND RELEASE WARRIES

distribute better as a comment

And place to the second second

and the first of the second contraction of the second seco