

## RAPPORTO DI PROVA N° 25/0032

Data emissione 18/08/2025

Spett.le  
Comune di Acquaro  
P.zza G. Marconi, 1  
89832 ACQUARO (VV)

<b>Tipo campione</b>	acqua destinata al consumo umano		
<b>Data ricevimento campione</b>	12/08/2025		
<b>Descrizione campione</b>	Acqua rete idrica comunale		
<b>Luogo del prelievo</b>	ACQUARO	<b>Data prelievo</b> 12/08/2025	<b>Ora</b> 10:18
<b>Campionato da:</b>	Nostro personale		
<b>Metodo di campionamento</b>	ISO 19458:2006 + UNI EN ISO 5667-1:2007		
<b>Temperatura in accettazione</b>	7,4 °C		
<b>Conservazione campione</b>	in frigo alla T 2-8 °C		
<b>Verbale di campionamento</b>	250812.00		
<b>Punto di prelievo</b>	FONTANA INCROCIO VIA EUROPA		

<b>Protocollo Campione</b>	25/0032 del 12/08/25	<b>Data inizio prove</b>	12/08/2025	<b>Data fine prove</b>	17/08/2025
----------------------------	----------------------	--------------------------	------------	------------------------	------------

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo
Salmonella spp	Assente	UFC/l	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

U.M. = Unità di misura

LQ = Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a LQ.

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, se non integralmente, senza approvazione scritta della Direzione del Laboratorio e, insieme alle registrazioni delle prove, verrà conservato per 5 anni.

L'incertezza di misura, se riportata nel presente Rapporto di Prova, è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.

Nel caso in cui venga richiesta una dichiarazione di conformità ad una specifica o norma, la specifica o la norma e la regola decisionale devono essere chiaramente definite. A meno che la regola decisionale non sia già contenuta nella specifica, il laboratorio adotta la regola decisionale dell'accettazione o rifiuto semplice: non tiene conto dell'incertezza di misura e del livello di fiducia, anche se presenti.

**Il Responsabile del Laboratorio**  
D.ssa Paola Gradia