

## RAPPORTO DI PROVA N° 20241017/0015

Data emissione 23/10/2024

Spett.le  
TECNOFONTE SRL  
VIA I MAGGIO 14  
70037 RUVO DI PUGLIA (BA)

**Tipo campione** ACQUA DESTINATO AL CONSUMO UMANO  
**Data ricevimento campione** 17/10/2024  
**Descrizione campione** VIA DONIZETTI SANTERAMO  
**Luogo del prelievo** SANTERAMO (BA) **Data prelievo** 17/10/2024  
**Campionatore** CLIENTE  
**Procedura di campionamento** \* Non Applicabile\*\*  
**Confezione campione** Bottiglia Sterile PP con Tiosolfato  
**Temperatura** +3,0°C  
**Restituzione campione** No: smaltimento campione

**Protocollo Campione** 2024.10.17/0015 del 17/10/24

**Etichetta/Lotto** CASA DELL'ACQUA  
**Quantità campione** 500mL

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Rif.
<b>Data inizio prova- Data fine prova</b>					
Conta Coliformi Totali 17/10/24 -18/10/24	<1	UFC / 100 ML	ISO 9308-1: 2014/Amd 1:2016	0	18_23
Conta Escherichia coli 17/10/24 -18/10/24	<1	UFC / 100 ML	ISO 9308-1: 2014/Amd 1:2016	0	18_23
Valutazione quantitativa dei microrganismi vitali a 22°C 17/10/24 -20/10/24	<1	UFC / ml	ISO 6222:1999	N.A.	18_23
Valutazione quantitativa dei microrganismi a 36°C 17/10/24 -19/10/24	<1	UFC / ml	ISO 6222:1999	N.A.	18_23
Enterococchi intestinali 17/10/24 -19/10/24	<1	UFC / 100 ML	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	18_23
pH 17/10/24 -17/10/24	8,2	unità di pH	UNI EN ISO 10523: 2012	[6,5 - 9,5]	18_23
Conducibilità elettrica 17/10/24 -17/10/24	376	µS/cm a 20°C	UNI EN 27888: 1995	≤ 2500	18_23
Colore 17/10/24 -17/10/24	< 5	unità Hazen	UNI EN ISO 7887:2012 Metodo D	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	18_23
Torbidità* 17/10/24 -17/10/24	0,25	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	≤ 1	18_23