

## RAPPORTO DI PROVA N° 20241015/0012

Data emissione 18/10/2024

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

<b>Tipo campione</b>	ACQUA DESTINATO AL CONSUMO UMANO	
<b>Data ricevimento campione</b>	15/10/2024	
<b>Descrizione campione</b>	Via Vecchia Bari	
<b>Luogo del prelievo</b>	Grumo Appula	<b>Data prelievo</b> 15/10/2024
<b>Campionatore</b>	CLIENTE	
<b>Procedura di campionamento</b>	Non Applicabile**	
<b>Confezione campione</b>	Bottiglia Sterile PP con Tiosolfato	
<b>Temperatura</b>	+3,0°C	
<b>Restituzione campione</b>	No: smaltimento campione	
<b>Protocollo Campione</b>	2024.10.15/0012 del 15/10/24	
<b>Etichetta/Lotto</b>	CASA DELL'ACQUA	
<b>Quantità campione</b>	500mL	

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Rif.
<b>Data inizio prova- Data fine prova</b>					
Conta Coliformi Totali 15/10/24 -16/10/24	<1	UFC / 100 ML	ISO 9308-1: 2014/Amd 1:2016	0	18_23
Conta Escherichia coli 15/10/24 -16/10/24	<1	UFC / 100 ML	ISO 9308-1: 2014/Amd 1:2016	0	18_23
Valutazione quantitativa dei microorganismi vitali a 22°C 15/10/24 -18/10/24	m.o. presenti (1)	UFC / ml	ISO 6222:1999	N.A.	18_23
Valutazione quantitativa dei microorganismi a 36°C 15/10/24 -17/10/24	<1	UFC / ml	ISO 6222:1999	N.A.	18_23
Enterococchi intestinali 15/10/24 -17/10/24	<1	UFC / 100 ML	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	18_23
pH 15/10/24 -15/10/24	8,0	unità di pH	UNI EN ISO 10523: 2012	[ 6,5 - 9,5 ]	18_23
Conducibilità elettrica 15/10/24 -15/10/24	391	µS/cm a 20°C	UNI EN 27888: 1995	≤ 2500	18_23
Colore 15/10/24 -15/10/24	< 5	unità Hazen	UNI EN ISO 7887:2012 Metodo D	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	18_23
Torbidità* 15/10/24 -15/10/24	0,17	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	≤ 1	18_23