

## RAPPORTO DI PROVA N° 20241106/0007

Data emissione 11/11/2024

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>	06/11/2024	
<b>Descrizione campione</b>	VIA F. RIZZI CANOSA	
<b>Luogo del prelievo</b>	CANOSA	<b>Data prelievo</b> 06/11/2024
<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	

**Protocollo Campione** 2024.11.06/0007 del 06/11/24

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

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Rif.	Incertezza
<b>Data inizio prova- Data fine prova</b>						
Conta Coliformi Totali 06/11/24 -07/11/24	<1	UFC / 100 ML	ISO 9308-1: 2014/Amd 1:2016	0	18_23	
Conta Escherichia coli 06/11/24 -07/11/24	<1	UFC / 100 ML	ISO 9308-1: 2014/Amd 1:2016	0	18_23	
Valutazione quantitativa dei microorganismi vitali a 22°C 06/11/24 -09/11/24	120	UFC / ml	ISO 6222:1999	N.A.	18_23	[90-150]
Valutazione quantitativa dei microorganismi a 36°C 06/11/24 -08/11/24	54	UFC / ml	ISO 6222:1999	N.A.	18_23	[35-72]
Enterococchi intestinali 06/11/24 -08/11/24	<1	UFC / 100 ML	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	18_23	
pH 06/11/24 -06/11/24	7,4	unità di pH	UNI EN ISO 10523: 2012	[ 6,5 - 9,5 ]	18_23	
Conducibilità elettrica 06/11/24 -06/11/24	564	µS/cm a 20°C	UNI EN 27888: 1995	≤ 2500	18_23	
Colore 06/11/24 -06/11/24	< 5	unità Hazen	UNI EN ISO 7887:2012 Metodo D	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	18_23	
Torbidità* 06/11/24 -06/11/24	0,37	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	≤ 1	18_23	

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA