

## RAPPORTO DI PROVA N° 20241015/0006

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 P. Togliatti
<b>Luogo del prelievo</b>	Conversano
<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

Data prelievo 15/10/2024

**Protocollo Campione** 2024.10.15/0006 del 15/10/24

**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 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 -15/10/24	13	UFC / ml	ISO 6222:1999	N.A.	18_23	[5-20]
Valutazione quantitativa dei microorganismi a 36°C 15/10/24 -17/10/24	93	UFC / ml	ISO 6222:1999	N.A.	18_23	[66-120]
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	385	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	
Torbidita** 15/10/24 -15/10/24	0,24	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	≤ 1	18_23	