

## RAPPORTO DI PROVA N° 20241029/0012

Data emissione 04/11/2024

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

**Tipo campione** ACQUA DESTINATO AL CONSUMO UMANO  
**Data ricevimento campione** 29/10/2024  
**Descrizione campione** VIA ALENTO  
**Luogo del prelievo** FRANCAVILLA MARE **Data prelievo** 29/10/2024  
**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** 2024.10.29/0012 del 29/10/24

**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 29/10/24 - 30/10/24	<1	UFC / 100 ML	ISO 9308-1: 2014/Amd 1:2016	0	18_23	
Conta Escherichia coli 29/10/24 - 30/10/24	<1	UFC / 100 ML	ISO 9308-1: 2014/Amd 1:2016	0	18_23	
Valutazione quantitativa dei microrganismi vitali a 22°C 29/10/24 - 01/11/24	140	UFC / ml	ISO 6222:1999	N.A.	18_23	[110-180]
Valutazione quantitativa dei microrganismi a 36°C 29/10/24 - 31/10/24	160	UFC / ml	ISO 6222:1999	N.A.	18_23	[120-200]
Enterococchi intestinali 29/10/24 - 31/10/24	<1	UFC / 100 ML	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	18_23	
pH 29/10/24 - 29/10/24	7,7	unità di pH	UNI EN ISO 10523: 2012	[6,5 - 9,5]	18_23	
Conducibilità elettrica 29/10/24 - 29/10/24	375	µS/cm a 20°C	UNI EN 27888: 1995	≤ 2500	18_23	
Colore 29/10/24 - 29/10/24	< 5	unità Hazen	UNI EN ISO 7887:2012 Metodo D	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	18_23	
Torbidità* 29/10/24 - 29/10/24	^2,20^	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	≤ 1	18_23	

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA