

RAPPORTO DI PROVA N° 20241017/0013

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 DE PETRIS RUVO	
Luogo del prelievo	RUVO DI PUGLIA (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 2024.10.17/0013 del 17/10/24

Etichetta/Lotto CASA DELL'ACQUA
Quantità campione 500mL

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Rif.
Data inizio prova- Data fine prova					
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	327	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	0,04	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	≤ 1	18_23