

RAPPORTO DI PROVA N° 20241029/0017

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 ILARIA ALPI	
Luogo del prelievo	PESCARA	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 2024.10.29/0017 del 29/10/24

Etichetta/Lotto CASA DELL'ACQUA
Quantità campione 500mL

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Rif.	Incertezza
Data inizio prova- Data fine prova						
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	m.o. presenti (2)	UFC / ml	ISO 6222:1999	N.A.	18_23	
Valutazione quantitativa dei microrganismi a 36°C 29/10/24 -31/10/24	15	UFC / ml	ISO 6222:1999	N.A.	18_23	[7-24]
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	8,0	unità di pH	UNI EN ISO 10523: 2012	[6,5 - 9,5]	18_23	
Conducibilità elettrica 29/10/24 -29/10/24	401	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	0,17	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	≤ 1	18_23	

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA