



LABORATORIO DI ANALISI AMBIENTALI DEL DOTT. GIORGIO ANGELICO

Responsabile Dott. Giorgio Angelico - Biologo  
Via Anita Garibaldi, 10 - 70123 Bari  
Cell. 349.2612752  
P.IVA 06111930720  
e-mail info@angelicobiolab.it



LAB N° 1523 L

## RAPPORTO DI PROVA N° 20241015/0003

Data emissione 18/10/2024

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

Tipo campione	ACQUA DESTINATO AL CONSUMO UMANO	
Data ricevimento campione	15/10/2024	
Descrizione campione	Corso Dante Alighieri	
Luogo del prelievo	Conversano	Data prelievo 15/10/2024
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 2024.10.15/0003 del 15/10/24

Etichetta/Lotto CASA DELL'ACQUA  
Quantità campione 500mL

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Rif.
<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 -18/10/24	<1	UFC / ml	ISO 6222:1999	N.A.	18_23
Valutazione quantitativa dei microorganismi a 36°C 15/10/24 -17/10/24	<1	UFC / ml	ISO 6222:1999	N.A.	18_23
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	7,7	unità di pH	UNI EN ISO 10523: 2012	[ 6,5 - 9,5 ]	18_23
Conducibilità elettrica 15/10/24 -15/10/24	317	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
Torbidità* 15/10/24 -15/10/24	0,36	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	≤ 1	18_23