

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 Nº 1523 L

## RAPPORTO DI PROVA Nº 20241017/0019

Data emissione 23/10/2024

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

Data prelievo 17/10/2024

Tipo campione

ACQUA DESTINATO AL CONSUMO UMANO

Data ricevimento campione

17/10/2024

Descrizione campione

VIA DANTE TORITTO

Luogo del prelievo

TORITTO (BA)

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

2024.10.17/0019 del 17/10/24

Etichetta/Lotto

CASA DELL'ACQUA

Quantità campione

500mL

				1 0 0 1500	
Indagine eseguita Data inizio prova- Data fine prova	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Rif.
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
oH 17/10/24 -17/10/24	. 8	unità di pH	UNI EN ISO 10523: 2012	[ 6,5 - 9,5 ]	18_23
Conducibilita' elettrica 17/10/24 -17/10/24	337	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	18_23
				senza variazioni anomale	* + * y
Forbidita'* 17/10/24 -17/10/24	0	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	≤ 1	18_23