

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 20241015/0002

Data emissione 18/10/2024

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

Data prelievo 15/10/2024

Tipo campione

ACQUA DESTINATO AL CONSUMO UMANO

Data ricevimento campione

15/10/2024

Descrizione campione

PIAZZA 14 FEBBRAIO

Luogo del prelievo

CORATO (BA)

Campionatore Procedura di campionamento

CLIENTE Non Applicabile\*\*

Confezione campione

Bottiglia Sterile PP con Tiosolfato

Temperatura Restituzione campione

No: smaltimento campione

**Protocollo Campione** 

2024.10.15/0002 del 15/10/24

Etichetta/Lotto

CASA DELL'ACQUA

Quantità campione

500mL

Quantita campione				and the boundary of the	and the late of the second
Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Rif
Data inizio prova- Data fine prova 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 microrganismi vitali a 22°C 15/10/24 -18/10/24	<1	UFC / ml	ISO 6222:1999	N.A.	18_23
Valutazione quantitativa dei microrganismi 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	7,6	unità di pH	UNI EN ISO 10523: 2012	[ 6,5 - 9,5 ]	18_23
Conducibilita' elettrica 15/10/24 -15/10/24	321	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 avariazioni anomale	18_23
Torbidita'* 15/10/24 -15/10/24	0,61	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	≤1	18_23