

## 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 20241106/0008

Data emissione 11/11/2024

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

Data prelievo 06/11/2024

Tipo campione

ACQUA DESTINATO AL CONSUMO UMANO

Data ricevimento campione

06/11/2024

Descrizione campione

Via Sold. Peragine

Luogo del prelievo

Grumo Appula

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** 

2024.11.06/0008 del 06/11/24

Etichetta/Lotto

CASA DELL'ACQUA

Quantità campione

500mL

Indagine eseguita  Data inizio prova- Data fine prova	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Rif.	Incertezza
Conta Coliformi Totali 06/11/24 -07/11/24	<1	UFC / 100 ML	ISO 9308-1: 2014/Amd 1:2016	0	18_23	
Conta Escherichia coli 06/11/24 -07/11/24	<1	UFC / 100 ML	ISO 9308-1: 2014/Amd 1:2016	0	18_23	
Valutazione quantitativa dei microrganismi vitali a 22°C 06/11/24 -09/11/24	110	UFC / ml	ISO 6222:1999	N.A.	18_23	[81-140]
Valutazione quantitativa dei microrganismi a 36°C 06/11/24 -08/11/24	140	UFC / ml	ISO 6222:1999	N.A.	18_23	[100-180]
Enterococchi intestinali 06/11/24 -08/11/24	<1	UFC / 100 ML	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	18_23	
pH 06/11/24 -06/11/24	7,6	unità di pH	UNI EN ISO 10523: 2012	[ 6,5 - 9,5 ]	18_23	
Conducibilita' elettrica 06/11/24 -06/11/24	366	μS/cm a 20°C	UNI EN 27888: 1995	≤ 2500	18_23	
Colore 06/11/24 -06/11/24	< 5	unità Hazen	UNI EN ISO 7887;2012 Metodo D	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	18_23	
Torbidita'* 06/11/24 -06/11/24	0,27	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	≤ 1	18_23	

<sup>(\*)</sup> Prova non accreditata da ACCREDIA