

LABORATORIO DI ANALISI AMBIENTALI DEL DOTT. GIORGIO

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 20241015/0003

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

Via Padre Kolbe presso Famila

Luogo del prelievo

Bisceglie

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

Quantita campione	OUDINE				And the second second second	All the second s
Indagine eseguita Data inizio prova- Data fine prov		sultato	U.M	Metodo	Limiti	Rif.
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		<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		7,7	unità di pH	UNI EN ISO 10523: 2012	[6,5 - 9,5]	18_23
Conducibilita' 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
Torbidita'* 15/10/24 -15/10/24	_ ¥	0,36	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	≤ 1	18_23