



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° 20241029/0013

Data emissione 04/11/2024

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

Tipo campione * ACQUA DESTINATO AL CONSUMO UMANO
Data ricevimento campione 29/10/2024
Descrizione campione VIA SCARFOGLIO
Luogo del prelievo FRANCAVILLA MARE Data prelievo 29/10/2024
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 2024.10.29/0013 del 29/10/24

Etichetta/Lotto CASA DELL'ACQUA
Quantità campione 500mL

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Rif.
Data inizio prova- Data fine prova					
Conta Coliformi Totali 29/10/24 -30/10/24	<1	UFC / 100 ML	ISO 9308-1: 2014/Amd 1:2016	0	18_23
Conta Escherichia coli 29/10/24 -30/10/24	<1	UFC / 100 ML	ISO 9308-1: 2014/Amd 1:2016	0	18_23
Valutazione quantitativa dei microrganismi vitali a 22°C 29/10/24 -01/11/24	m.o. presenti (1)	UFC / ml	ISO 6222:1999	N.A.	18_23
Valutazione quantitativa dei microrganismi a 36°C 29/10/24 -31/10/24	<1	UFC / ml	ISO 6222:1999	N.A.	18_23
Enterococchi intestinali 29/10/24 -31/10/24	<1	UFC / 100 ML	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	18_23
pH 29/10/24 -29/10/24	7,8	unità di pH	UNI EN ISO 10523: 2012	[6,5 - 9,5]	18_23
Conducibilità elettrica 29/10/24 -29/10/24	366	µS/cm a 20°C	UNI EN 27888: 1995	≤ 2500	18_23
Colore 29/10/24 -29/10/24	< 5	unità Hazen	UNI EN ISO 7887:2012 Metodo D	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	18_23
Torbidità** 29/10/24 -29/10/24	0,26	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	≤ 1	18_23

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA