



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](mailto:info@angelicobiolab.it)



ACCREDIA  
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 1523 L

## RAPPORTO DI PROVA N° 20241029/0011

Data emissione 04/11/2024

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

<b>Tipo campione</b>	ACQUA DESTINATO AL CONSUMO UMANO
<b>Data ricevimento campione</b>	29/10/2024
<b>Descrizione campione</b>	NETWORK CONTACTS
<b>Luogo del prelievo</b>	MOLFETTA BA
<b>Campionatore</b>	CLIENTE
<b>Procedura di campionamento</b>	Non Applicabile**
<b>Confezione campione</b>	Bottiglia Sterile PP con Tiosolfato
<b>Temperatura</b>	+3,0°C
<b>Restituzione campione</b>	No: smaltimento campione

**Protocollo Campione** 2024.10.29/0011 del 29/10/24

**Etichetta/Lotto** CASA DELL'ACQUA  
**Quantità campione** 500mL

<b>Indagine eseguita</b>	<b>Risultato</b>	<b>U.M</b>	<b>Metodo</b>	<b>Limiti</b>	<b>Rif.</b>
<b>Data inizio prova- Data fine prova</b>					
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	m.o. presenti (2)	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	302	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	0,55	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	≤ 1	18_23

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA