

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 POZZO PATEO

Luogo del prelievo Campionatore GRAVINA

Procedura di campionamento

CLIENTE
Non Applicabile\*\*

Confezione campione

Bottiglia Sterile PP con Tiosolfato

Temperatura

+3.0°C

Restituzione campione

No: smaltimento campione

Protocollo Campione

microrganismi vitali a 22°C

2024.11.06/0008 del 06/11/24

Etichetta/Lotto

CASA DELL'ACQUA 500mL

Quantità campione

Metodo Limiti Rif. Incertezza U.M Indagine eseguita Risultato Data inizio prova- Data fine prova ISO 9308-1: 2014/Amd 1:2016 18\_23 0 UFC / 100 ML Conta Coliformi Totali <1 06/11/24 -07/11/24 ISO 9308-1: 2014/Amd 1:2016 0 18\_23 UFC / 100 ML <1 Conta Escherichia coli 06/11/24 -07/11/24 ISO 6222:1999 18\_23 UFC / ml N.A. [81-140] Valutazione quantitativa dei 110

06/11/24 -09/11/24 ISO 6222-1999 UFC / ml N.A. 18\_23 Valutazione quantitativa dei 140 microrganismi a 36°C 06/11/24 -08/11/24 UNI EN ISO 7899-2:2003 0 18\_23 UFC / 100 ML Enterococchi intestinali <1 06/11/24 -08/11/24 UNI EN ISO 10523: 2012 18\_23 [6,5-9,5] 7,6 unità di pH Hq 06/11/24 -06/11/24 µS/cm a UNI EN 27888: 1995 ≤ 2500 18\_23 366

 Conducibilita' elettrica
 366 μS/cm a 20°C
 UNI EN 27888: 1995
 ≤ 2500 18\_23

 06/11/24 - 06/11/24
 < 5 unità Hazen</td>
 UNI EN ISO 7887:2012 Metodo D i consumatori e senza
 Accettabile per 18\_23 i consumatori e senza

variazioni anomale

Torbidita'\* 0,27 NTU APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 ≤ 1 18\_23 06/11/24 - 06/11/24

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

[100-180]