

RAPPORTO DI PROVA N° 20241029/0009

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 FORO
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 2024.10.29/0009 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 | <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 | 296 | 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 |
| Torbidita* 29/10/24 -29/10/24 | 0,53 | NTU | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 | ≤ 1 | 18_23 |

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA