

RAPPORTO DI PROVA N° 20241029/0011

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 SAN FRANCO | |
| 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 | 2024.10.29/0011 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 | 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