

RAPPORTO DI PROVA N° 20240910/0004

Data emissione 13/09/2024

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

Tipo campione ACQUA DESTINATO AL CONSUMO UMANO
Data ricevimento campione 10/09/2024
Descrizione campione P.ZZA REDENTORE
Luogo del prelievo BARI Data prelievo 10/09/2024
Campionatore Laboratorio Dott. Giorgio Angelico
Procedura di campionamento PO 06 Ed. 1 Rev. 3**
Confezione campione Bottiglia Sterile PP con Tiosolfato
Temperatura +2,6°C / +3,5°C
Restituzione campione No: smaltimento campione

Protocollo Campione 2024.09.10/0004 del 10/09/24

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 10/09/24 - 11/09/24 | <1 | UFC / 100 ML | ISO 9308-1: 2014/Amd 1:2016 | 0 | 18_23 |
| Conta Escherichia coli 10/09/24 - 11/09/24 | <1 | UFC / 100 ML | ISO 9308-1: 2014/Amd 1:2016 | 0 | 18_23 |
| Valutazione quantitativa dei microorganismi vitali a 22°C 10/09/24 - 13/09/24 | <1 | UFC / ml | ISO 6222:1999 | N.A. | 18_23 |
| Valutazione quantitativa dei microorganismi a 36°C 10/09/24 - 12/09/24 | m.o. presenti (1) | UFC / ml | ISO 6222:1999 | N.A. | 18_23 |
| Enterococchi intestinali 10/09/24 - 12/09/24 | <1 | UFC / 100 ML | UNI EN ISO 7899-2:2003 | 0 | 18_23 |
| pH 10/09/24 - 10/09/24 | 8,0 | unità di pH | UNI EN ISO 10523: 2012 | [6,5 - 9,5] | 18_23 |
| Conducibilità elettrica 10/09/24 - 10/09/24 | 440 | µS/cm a 20°C | UNI EN 27888: 1995 | ≤ 2500 | 18_23 |
| Colore 10/09/24 - 10/09/24 | < 5 | unità Hazen | UNI EN ISO 7887:2012 Metodo D | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | 18_23 |
| Torbidità* 10/09/24 - 10/09/24 | 0,73 | NTU | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 | ≤ 1 | 18_23 |

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA