

## RAPPORTO DI PROVA N° 20241015/0013

Data emissione 18/10/2024

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

**Tipo campione** ACQUA DESTINATO AL CONSUMO UMANO  
**Data ricevimento campione** 15/10/2024  
**Descrizione campione** VIA G. MATTEOTTI  
**Luogo del prelievo** PESCARA **Data prelievo** 15/10/2024  
**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** 2024.10.15/0013 del 15/10/24

**Etichetta/Lotto** CASA DELL'ACQUA

**Quantità campione** 500mL

| Indagine eseguita   | Risultato | U.M             | Metodo                         | Limiti   | Rif.  |
|---|-----------|-----------------|--------------------------------|--|-------|
| <b>Data inizio prova- Data fine prova</b>   |           |                 |                                |  |       |
| Conta Coliformi Totali<br>15/10/24 -16/10/24                                      | <1        | UFC / 100 ML    | ISO 9308-1: 2014/Amd 1:2016    | 0  | 18_23 |
| Conta Escherichia coli<br>15/10/24 -16/10/24                                      | <1        | UFC / 100 ML    | ISO 9308-1: 2014/Amd 1:2016    | 0  | 18_23 |
| Valutazione quantitativa dei<br>microrganismi vitali a 22°C<br>15/10/24 -18/10/24 | <1        | UFC / ml        | ISO 6222:1999                  | N.A.   | 18_23 |
| Valutazione quantitativa dei<br>microrganismi a 36°C<br>15/10/24 -17/10/24        | <1        | UFC / ml        | ISO 6222:1999                  | N.A.   | 18_23 |
| Enterococchi intestinali<br>15/10/24 -17/10/24                                    | <1        | UFC / 100 ML    | UNI EN ISO 7899-2:2003         | 0  | 18_23 |
| pH<br>15/10/24 -15/10/24  | 8,0       | unità di pH     | UNI EN ISO 10523: 2012         | [ 6,5 - 9,5 ]  | 18_23 |
| Conducibilità' elettrica<br>15/10/24 -15/10/24                                    | 498       | µS/cm a<br>20°C | UNI EN 27888: 1995             | ≤ 2500   | 18_23 |
| Colore<br>15/10/24 -15/10/24  | < 5       | unità Hazen     | UNI EN ISO 7887:2012 Metodo D  | Accettabile per<br>i consumatori e<br>senza<br>variazioni<br>anomale | 18_23 |
| Torbidita**<br>15/10/24 -15/10/24   | 0,22      | NTU             | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 | ≤ 1  | 18_23 |

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 20241015/0013

Data emissione 18/10/2024

| Indagine eseguita                         | Risultato | U.M. | Metodo                           | Limiti      | Rif.  |
|---|-----------|------|----------------------------------|-------------|-------|
| <b>Data inizio prova- Data fine prova</b> |           |      |                                  |             |       |
| Durezza*<br>15/10/24 -15/10/24            | 24        | °F   | APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003 | [ 10 - 50 ] | 18_23 |

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

(\*\*) Campionamento non oggetto di accreditamento ACCREDIA

### Note legislative

(18\_23)= Decreto Legislativo 23 febbraio 2023 n. 18 Attuazione della direttiva (UE) 2020/2184 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2020, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano.

Il campione può essere considerato CONFORME relativamente ai parametri analizzati.

U.M. = Unità di misura

m.o. = Microorganismi

N.A. = Non Applicabile

<numero = Inferiore al limite di rilevabilità.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. È fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti. Il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato non tenendo conto dell'incertezza di misura e limitatamente ai soli parametri analizzati. Il Campione sottoposto ad analisi verrà conservato in laboratorio fino al termine delle analisi.

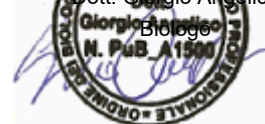
PROVE MICROBIOLOGICHE: per alimenti e campioni ambientali l'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in conformità alla ISO 19036:2019 ed è basata su una incertezza tipo moltiplicata per un fattore di copertura di K=2, fornendo un livello di confidenza approssimativamente del 95%. Per le acque l'incertezza di misura corrisponde all'intervallo di confidenza calcolato secondo ISO 8199:2018 o all'incertezza estesa di misura stimata in conformità alla ISO 29201:2012. I risultati sono emessi in conformità alla ISO 8199:2018. Qualora il campionamento sia eseguito dal committente, il laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni rilasciate dal cliente e che possano avere influenza sulla validità dei risultati come quelle riportate nei seguenti campi: "committente", "tipo campione", "descrizione campione", "luogo prelievo", "data di prelievo", "superficie campionata/ quantità campione", "campionatore", "procedura di campionamento", pertanto il laboratorio ne declina la responsabilità. Quindi i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto; il risultato espresso per unità di superficie o volume è ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura (es. area o volume) espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento. Le prove seguite da un asterisco(\*) non sono accreditate da Accredia; l'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it).

Mod.07PG06 Ed.0 rev.1 - 11/02/2019

----- Fine Rapporto di Prova -----

Firmato Digitalmente da  
Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Giorgio Angelico



Pagina 2 di 2