

## RAPPORTO DI PROVA N° 20241017/0014

Data emissione 23/10/2024

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

**Tipo campione** ACQUA DESTINATO AL CONSUMO UMANO  
**Data ricevimento campione** 17/10/2024  
**Descrizione campione** PIANE  
**Luogo del prelievo** FRANCAVILLA AL MARE **Data prelievo** 17/10/2024  
**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** 2024.10.17/0014 del 17/10/24

**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 17/10/24 -18/10/24	<1	UFC / 100 ML	ISO 9308-1: 2014/Amd 1:2016	0	18_23
Conta Escherichia coli 17/10/24 -18/10/24	<1	UFC / 100 ML	ISO 9308-1: 2014/Amd 1:2016	0	18_23
Valutazione quantitativa dei microrganismi vitali a 22°C 17/10/24 -20/10/24	<1	UFC / ml	ISO 6222:1999	N.A.	18_23
Valutazione quantitativa dei microrganismi a 36°C 17/10/24 -19/10/24	<1	UFC / ml	ISO 6222:1999	N.A.	18_23
Enterococchi intestinali 17/10/24 -19/10/24	<1	UFC / 100 ML	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	18_23
pH 17/10/24 -17/10/24	8,2	unità di pH	UNI EN ISO 10523: 2012	[ 6,5 - 9,5 ]	18_23
Conducibilità' elettrica 17/10/24 -17/10/24	356	µS/cm a 20°C	UNI EN 27888: 1995	≤ 2500	18_23
Colore 17/10/24 -17/10/24	< 5	unità Hazen	UNI EN ISO 7887:2012 Metodo D	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	18_23
Torbidita** 17/10/24 -17/10/24	0,25	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	≤ 1	18_23

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 20241017/0014

Data emissione 23/10/2024

Indagine eseguita	Risultato	U.M.	Metodo	Limiti	Rif.
<b>Data inizio prova- Data fine prova</b>					
Durezza* 17/10/24 -17/10/24	17	°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