

## RAPPORTO DI PROVA N° 20241029/0007

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** VIACADUTI PER SERVIZIO  
**Luogo del prelievo** PESCARA **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** 2024.10.29/0007 del 29/10/24

**Etichetta/Lotto** CASA DELL'ACQUA

**Quantità campione** 500mL

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Rif.	Incertezza
<b>Data inizio prova- Data fine prova</b>						
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	110	UFC / ml	ISO 6222:1999	N.A.	18_23	[81-140]
Valutazione quantitativa dei microrganismi a 36°C 29/10/24 -31/10/24	75	UFC / ml	ISO 6222:1999	N.A.	18_23	[52-98]
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	7,5	unità di pH	UNI EN ISO 10523: 2012	[ 6,5 - 9,5 ]	18_23	
Conducibilità' elettrica 29/10/24 -29/10/24	520	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	0,37	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	≤ 1	18_23	

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 20241029/0007

Data emissione 04/11/2024

(\*\*) 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.

### Pareri ed interpretazioni - non oggetto dell'accreditamento ACCREDIA

SI SEGNALE ELEVATA PRESSIONE DI CARICA BATTERICA A 22°C E 36°C.

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

Giorgio Angelico

N. Pub. A1500



Pagina 2 di 2