

RAPPORTO DI PROVA N° 20241029/0009

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 PESCARA
Luogo del prelievo MADONNA DEI SETTE DOLORI **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 2024.10.29/0009 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	<1	UFC / ml	ISO 6222:1999	N.A.	18_23
Valutazione quantitativa dei microrganismi a 36°C 29/10/24 -31/10/24	<1	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	296	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	0,53	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	≤ 1	18_23

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 20241029/0009

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.

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.

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