

RAPPORTO DI PROVA N° 20240913/0006

Data emissione 20/09/2024

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

Tipo campione	ACQUA DESTINATO AL CONSUMO UMANO	
Data ricevimento campione	13/09/2024	
Descrizione campione	Corso Fornari	
Luogo del prelievo	Molfetta	Data prelievo 13/09/2024
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 2024.09.13/0006 del 13/09/24

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 13/09/24 - 14/09/24	<1	UFC / 100 ML	ISO 9308-1: 2014/Amd 1:2016	0	18_23
Conta Escherichia coli 13/09/24 - 14/09/24	<1	UFC / 100 ML	ISO 9308-1: 2014/Amd 1:2016	0	18_23
Valutazione quantitativa dei microorganismi vitali a 22°C 13/09/24 - 16/09/24	<1	UFC / ml	ISO 6222:1999	N.A.	18_23
Valutazione quantitativa dei microorganismi a 36°C 13/09/24 - 15/09/24	<1	UFC / ml	ISO 6222:1999	N.A.	18_23
Enterococchi intestinali 13/09/24 - 15/09/24	<1	UFC / 100 ML	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	18_23
pH 13/09/24 - 13/09/24	8,1	unità di pH	UNI EN ISO 10523: 2012	[6,5 - 9,5]	18_23
Conducibilità elettrica 13/09/24 - 13/09/24	496	µS/cm a 20°C	UNI EN 27888: 1995	≤ 2500	18_23
Colore 13/09/24 - 13/09/24	< 5	unità Hazen	UNI EN ISO 7887:2012 Metodo D	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	18_23
Torbidità* 13/09/24 - 13/09/24	0,12	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	≤ 1	18_23

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA