

## RAPPORTO DI PROVA N° 20240910/0004

Data emissione 13/09/2024

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

**Tipo campione** ACQUA DESTINATO AL CONSUMO UMANO  
**Data ricevimento campione** 10/09/2024  
**Descrizione campione** Via Dott. Giovanni La Notte  
**Luogo del prelievo** Bisceglie **Data prelievo** 10/09/2024  
**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** 2024.09.10/0004 del 10/09/24

**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 10/09/24 -11/09/24	<1	UFC / 100 ML	ISO 9308-1: 2014/Amd 1:2016	0	18_23
Conta Escherichia coli 10/09/24 -11/09/24	<1	UFC / 100 ML	ISO 9308-1: 2014/Amd 1:2016	0	18_23
Valutazione quantitativa dei microorganismi vitali a 22°C 10/09/24 -13/09/24	<1	UFC / ml	ISO 6222:1999	N.A.	18_23
Valutazione quantitativa dei microorganismi a 36°C 10/09/24 -12/09/24	m.o. presenti (1)	UFC / ml	ISO 6222:1999	N.A.	18_23
Enterococchi intestinali 10/09/24 -12/09/24	<1	UFC / 100 ML	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	18_23
pH 10/09/24 -10/09/24	8,0	unità di pH	UNI EN ISO 10523: 2012	[ 6,5 - 9,5 ]	18_23
Conducibilità' elettrica 10/09/24 -10/09/24	440	µS/cm a 20°C	UNI EN 27888: 1995	≤ 2500	18_23
Colore 10/09/24 -10/09/24	< 5	unità Hazen	UNI EN ISO 7887:2012 Metodo D	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	18_23
Torbidita* 10/09/24 -10/09/24	0,73	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	≤ 1	18_23

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA