

RAPPORTO DI PROVA N° 20241106/0009

Data emissione 11/11/2024

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

Tipo campione ACQUA DESTINATO AL CONSUMO UMANO
Data ricevimento campione 06/11/2024
Descrizione campione Gravina
Luogo del prelievo Via Galileo Galilei **Data prelievo** 06/11/2024
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 2024.11.06/0009 del 06/11/24

Etichetta/Lotto CASA DELL'ACQUA
Quantità campione 500mL

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Rif.	Incertezza
Data inizio prova- Data fine prova						
Conta Coliformi Totali 06/11/24 -07/11/24	<1	UFC / 100 ML	ISO 9308-1: 2014/Amd 1:2016	0	18_23	
Conta Escherichia coli 06/11/24 -07/11/24	<1	UFC / 100 ML	ISO 9308-1: 2014/Amd 1:2016	0	18_23	
Valutazione quantitativa dei microrganismi vitali a 22°C 06/11/24 -09/11/24	390	UFC / ml	ISO 6222:1999	N.A.	18_23	[250-530]
Valutazione quantitativa dei microrganismi a 36°C 06/11/24 -08/11/24	510	UFC / ml	ISO 6222:1999	N.A.	18_23	[330-680]
Enterococchi intestinali 06/11/24 -08/11/24	<1	UFC / 100 ML	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	18_23	
pH 06/11/24 -06/11/24	7,5	unità di pH	UNI EN ISO 10523: 2012	[6,5 - 9,5]	18_23	
Conducibilità elettrica 06/11/24 -06/11/24	466	µS/cm a 20°C	UNI EN 27888: 1995	≤ 2500	18_23	
Colore 06/11/24 -06/11/24	< 5	unità Hazen	UNI EN ISO 7887:2012 Metodo D	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	18_23	
Torbidità* 06/11/24 -06/11/24	0,44	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	≤ 1	18_23	

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA