

Cliente: SOLPUR SRL  
CORSO DON LUIGI STURZO ,14  
76125 Trani (BT)**RAPPORTO DI PROVA n°1644/LAB/2024 del 18/03/2024**ID Interno assegnato dal laboratorio: 1644/LAB      Data ricevimento campione: 08/03/2024      Prodotto: ACQUA  
Stato e confezionamento all'arrivo: Conforme      Temperatura all'arrivo: 4°C      Quantità: 1000ml**DATI DICHIARATI DAL CLIENTE:**Descrizione: ACQUA - Campionamento presso "Radici Umili srl - trattoria Ardecuore - Fasano" effettuato il 06/03/2024  
Campionamento: Campionamento effettuato dal cliente  
Data Campionamento: 06/03/2024

Data Inizio Prove: 08/03/2024      Data Fine Prove: 14/03/2024

**RISULTATI ANALITICI**

Prova Analitica	Valore	Incertezza	U.tà di misura	Limite di riferimento	Data inizio-fine prova
<b>Ammonio</b> Met: APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003 LOQ 0,05	n.r.		mg/l NH4	0,5 <sup>(1)</sup>	08/03/2024 - 14/03/2024
<b>Colore*</b> Met: APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	incolore		nessuna	Accettabile <sup>(1)</sup> per i consumatori e senza	08/03/2024 - 14/03/2024
<b>Odore*</b> Met: APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	inodore		nessuna	Accettabile <sup>(1)</sup> per i consumatori e senza	08/03/2024 - 14/03/2024
<b>Conducibilità</b> Met: APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 LOQ 147	417	± 4	uS*cm-1	2500 <sup>(1)</sup>	08/03/2024 - 14/03/2024
<b>Torbidità*</b> Met: Turbidimetrico	<0,5		mg/l SiO2	()	08/03/2024 - 14/03/2024
<b>pH</b> Met: APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,9	± 0,1	Unità di pH	[6,5 - 9,5] <sup>(1)</sup>	08/03/2024 - 14/03/2024
<b>Nitrato</b> Met: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 LOQ 1	2,9	± 0,5	mg/l	50 <sup>(1)</sup>	08/03/2024 - 14/03/2024
<b>Nitrito</b> Met: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 LOQ 0,1	n.r.		mg/l	0,5 <sup>(1)</sup>	08/03/2024 - 14/03/2024
<b>Carica microbica a 22°C e 36°C</b>					
<b>Carica microbica a 22°C</b> Met: APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003	150	130-180	UFC/ml	senza <sup>(1)</sup> variazioni anomale	08/03/2024 - 11/03/2024
<b>Carica microbica a 36°C</b> Met: APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003	110	90-130	UFC/ml	()	08/03/2024 - 10/03/2024



Cliente: SOLPUR SRL

**RAPPORTO DI PROVA n°1644/LAB/2024 del 18/03/2024****RISULTATI ANALITICI**

Prova Analitica	Valore	Incertezza	U.tà di misura	Limite di riferimento	Data inizio-fine prova
<b>Conta di Enterococchi</b>	Microorganismi non rilevabili nel volume di campione analizzato		UFC/100 ml	(1) 0	08/03/2024 - 10/03/2024
Met: APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003					
<b>Conta di Escherichia coli</b>	microorganismi non rilevabili nel volume di campione analizzato		UFC/100 ml	(1) 0	08/03/2024 - 09/03/2024
Met: APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003					

()

(1) D.Lgs n°18 del 23/02/2023

**NOTE**

I risultati analitici contenuti nel presente Rapporto di Prova sono riferiti esclusivamente al campione così come ricevuto dal laboratorio che il Cliente, sotto la propria responsabilità, ha dichiarato essere corrispondente a quanto indicato nella descrizione. Nel caso di campionamento a cura del Cliente, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto e le informazioni relative al campione ed al campionamento sono state dichiarate dal Cliente e il Laboratorio ne declina la Responsabilità.

Il valore ottenuto si intende già corretto dell' eventuale valore di recupero dichiarato; l' incertezza, ove riportata, è da intendersi incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e quindi con un livello di confidenza pari al 95%; per le prove microbiologiche l'incertezza di misura estesa è stimata secondo ISO 19036 come incertezza standard moltiplicata per un fattore di copertura  $k=2$  e un livello di fiducia approssimativo del 95%. L'incertezza tipo combinata si assume uguale alla deviazione standard di riproducibilità intralaboratorio. Inoltre secondo quanto previsto dalla norma ISO 7218:2013, se il risultato è compreso tra 4 e 10 ufc/ml o tra 0,4 e 1 ufc/cm<sup>2</sup> oppure tra 40 e 100 ufc/g, il numero di microorganismi indicato nel rapporto di prova deve essere considerato "STIMATO".

Il presente documento non può essere riprodotto o diffuso parzialmente in nessuna sua parte senza il consenso scritto della direzione del laboratorio o del cliente destinatario. Il presente documento riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova. Il campione sottoposto a prova verrà conservato presso questo Laboratorio per giorni 15 a partire dalla data di fine prove.

## Legenda :

LOQ : limite di quantificazione; LOD: limite di rilevabilità; Met : metodo di prova; n.r.: non rilevabile, valore inferiore a LOQ

Opinioni e interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

*Responsabile di Laboratorio**Dott.ssa Viviana Ventura*

CN: Viviana Ventura

C: IT

dnQualifier:202250277520533

OU:IT

FINE RAPPORTO DI PROVA