

Cliente: Solpur di Soldani Vincenzo  
 C.so Don Luigi Sturzo, 14  
 76125 Trani (BT)

**RAPPORTO DI PROVA n°7820/LAB/2022 del 22/12/2022**

ID Interno assegnato dal laboratorio: 7820/LAB      Data ricevimento campione: 15/12/2022      Prodotto: ACQUA  
 Stato e confezionamento all'arrivo: Conforme      Temperatura all'arrivo: 4°C      Quantità: 1000ml  
 Note Laboratorio: RIF. VERBALE DI RITIRO N° A228/22

**DATI DICHIARATI DAL CLIENTE:**

Descrizione: ACQUA PRELEVATA DA Casa dell'Acqua – presso Farmacia D'amore – Bisceglie  
 Campionamento: Campionamento effettuato dal cliente      Temperatura di trasporto: 4°C  
 Data Campionamento: 14/12/2022

Data Inizio Prove: 15/12/2022      Data Fine Prove: 19/12/2022

**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>	15/12/2022 - 19/12/2022
<b>Colore*</b> Met: APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	incolore		nessuna	Accettabile <sup>(1)</sup> per i consumatori e senza	15/12/2022 - 19/12/2022
<b>Odore*</b> Met: APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	inodore		nessuna	Accettabile <sup>(1)</sup> per i consumatori e senza	15/12/2022 - 19/12/2022
<b>Conducibilità</b> Met: APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 LOQ 147	438	± 4	uS*cm-1	2500 <sup>(1)</sup>	15/12/2022 - 19/12/2022
<b>Torbidità*</b> Met: Turbidimetrico	<0,5		mg/l SiO2		15/12/2022 - 19/12/2022
<b>pH</b> Met: APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,5	± 0,1	Unità di pH	[6.5 - 9.5] <sup>(1)</sup>	15/12/2022 - 19/12/2022
<b>Nitrato</b> Met: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 LOQ 1	5,3	± 1,0	mg/l	50 <sup>(1)</sup>	15/12/2022 - 19/12/2022
<b>Nitrito</b> Met: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 LOQ 0,1	n.r.		mg/l	0.5 <sup>(1)</sup>	15/12/2022 - 19/12/2022

Cliente: Solpur di Soldani Vincenzo

**RAPPORTO DI PROVA n°7820/LAB/2022 del 22/12/2022**
**RISULTATI ANALITICI**

Prova Analitica	Valore	Incertezza	U.tà di misura	Limite di riferimento	Data inizio-fine prova
<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 LOQ 3	Microrganismi non rilevabili nel volume di campione analizzato		UFC/ml	(1) senza variazioni anomale	15/12/2022 - 18/12/2022
<b>Carica microbica a 36°C</b>  Met: APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003 LOQ 3	Microrganismi non rilevabili nel volume di campione analizzato		UFC/ml		15/12/2022 - 17/12/2022
<b>Conta di Enterococchi</b>  Met: APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003 LOQ 3	Microrganismi non rilevabili nel volume di campione analizzato		UFC/100 ml	(1) 0	15/12/2022 - 17/12/2022
<b>Conta di Escherichia coli</b>  Met: APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003 LOQ 3	microrganismi non rilevabili nel volume di campione analizzato		UFC/100 ml	(1) 0	15/12/2022 - 16/12/2022

(1) D.Lgs n°31 del 02/02/2001 GU n° 52 del 03/03/2001 e s.m.i.

**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 microrganismi 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

*Direttore Tecnico*
*Domenico De Palma*

FINE RAPPORTO DI PROVA

Cliente: Solpur di Soldani Vincenzo

**RAPPORTO DI PROVA n°7820/LAB/2022 del 22/12/2022**

**RISULTATI ANALITICI**

Prova Analitica	Valore	Incertezza	U.tà di misura	Limite di riferimento	Data inizio-fine prova
-----------------	--------	------------	----------------	-----------------------	------------------------

