

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

RAPPORTO DI PROVA n°7838/LAB/2022 del 20/12/2022

 ID Interno assegnato dal laboratorio: 7838/LAB Data ricevimento campione: 15/12/2022 Prodotto: ACQUA
 Stato e confezionamento all'arrivo: Conforme Temperatura all'arrivo: 4°C Quantità: 1500ml

Note Laboratorio: RIF. VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° A566/22

Descrizione: ACQUA PRELEVATA DA Casa dell'Acqua C.so Sturzo - Trani

 Campionamento: Campionamento (*) effettuato dal Laboratorio secondo Temperatura di trasporto: 4°C
 la L-IO06G11 rev.6

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
Ammonio Met: APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003 LOQ 0,05	n.r.		mg/l NH4	0.5 ⁽¹⁾	15/12/2022 - 19/12/2022
Colore* Met: APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	incolore		nessuna	Accettabile ⁽¹⁾ per i consumatori e senza	15/12/2022 - 19/12/2022
Odore* Met: APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	inodore		nessuna	Accettabile ⁽¹⁾ per i consumatori e senza	15/12/2022 - 19/12/2022
Conducibilità Met: APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 LOQ 147	361	± 4	uS*cm-1	2500 ⁽¹⁾	15/12/2022 - 19/12/2022
Torbidità* Met: Turbidimetrico	<0,5		mg/l SiO2		15/12/2022 - 19/12/2022
pH Met: APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,1	± 0,1	Unità di pH	[6.5 - 9.5] ⁽¹⁾	15/12/2022 - 19/12/2022
Nitrato Met: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 LOQ 1	4,7	± 0,9	mg/l	50 ⁽¹⁾	15/12/2022 - 19/12/2022
Nitrito Met: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 LOQ 0,1	n.r.		mg/l	0.5 ⁽¹⁾	15/12/2022 - 19/12/2022
Carica microbica a 22°C e 36°C					
Carica microbica a 22°C Met: APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003 LOQ 3	7	4-14	UFC/ml	senza ⁽¹⁾ variazioni anomale	15/12/2022 - 18/12/2022

Cliente: Solpur di Soldani Vincenzo

RAPPORTO DI PROVA n°7838/LAB/2022 del 20/12/2022**RISULTATI ANALITICI**

Prova Analitica	Valore	Incertezza	U.tà di misura	Limite di riferimento	Data inizio-fine prova
Carica microbica a 36°C Met: APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003 LOQ 3	Microorganismi presenti nel volume analizzato ma inferiori a 3		UFC/ml		15/12/2022 - 17/12/2022
Conta di Enterococchi Met: APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003 LOQ 3	Microorganismi non rilevabili nel volume di campione analizzato		UFC/100 ml	(1) 0	15/12/2022 - 17/12/2022
Conta di Escherichia coli Met: APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003 LOQ 3	microorganismi 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

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/cm² 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

(*) Campionamento non accreditato da ACCREDIA

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

FINE RAPPORTO DI PROVA