





LAB Nº 0995 L

Via La Resta 1º Traversa 2 - 89029 - Taurianová (RC)

pec comunicazioni@pec sigrasri it · e-mail sigra@sigrasri it · web: www.sigrasri it

tel 0966 614948 - fax 0966 640860 - p.N/a 01571160801

Rapporto di Prova del campione N. 5607/2022 del 12/10/2022

Committee COMUNE DI SIDERNO

Piazza Vittorio Veneto - 89048 - Siderno (RC)

Numero camptone: 5607 Data arrivo camptone: 21/09/22

Catagorie merceologica: ACQUE Descrizione campione: Acqua destinata al consumo umano

Luogo di prellevo: Fontana Pubblica C.da Donisi

 Data e ora di prollovo:
 21/09/2022 13.00
 Tomperatura di prollovo:
 16.8 °C

 Data Inizio prove:
 21/09/2022
 Data fine prove:
 23/09/2022

Procedure di complonemento:

Domenico Zungri

UNI EN ISO 19458:2006

Temperature di enfvo: 5.1 °C

(esci Annex A)

Imballacolo: 1 Bottiglia in plastica sterile con tiosolfato e tappo a vite + 1 Bottiglia in polietilene con tappo a vite

Restituzione campione: No

Verbale di campionamento/ F 329/2022

Peremetro	Metodo	Unità di misura	Valore	Valore Limite
Colore	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003 - Met. C	Unità Hazen	<5	Accettabile (2)
Odore*	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	NESSUNA	Accettabile	Accettabile (2)
Sapore*	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	NESSUNA	Accettabile	Accettabile (2)
PH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Unità pH	7.6	[6.5 - 9.5]
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm	378	2500 (2)
Clore residue*	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	0.03	Valore (2) consigliato 0,2
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	NTU	<0.3	1 (2)
Alluminio	UNI EN ISO 11885:2009	µg/L	<10	200 (2)
Ferro	UNI EN ISO 11885.2009	μ g /L	13	200 (2)
Conta Clostridium perfringens (spore comprese)	UNI EN ISO 14189:2016	UFC/100ml	0	0 (2)
Conta Escherichia coli	ISO 9308-2:2012	MPN/100ml	0	0 (1)

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi. - Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando le informazioni (Data e ora, Temperatura, Descrizione campione, Luogo di prelievo) fornite dal cliente.







LAB Nº 0999 L

Via La Resta 1º Traversa, 2 - 89029 - Taurianova (RC)

pec_comunicazioni@pec.sigrasrl.it - e-mail.sigra@sigrasrl.it - web_www.sigrasrl.it

tel. 0966.614948 - fax. 0966.640860 - p lva 01571160801

Rapporto di Prova del campione N. 5607/2022 del 12/10/2022

			•			l
	Parametro	Metodo	Unità di misura	Valore	Valore Limite	
, Canado			0	G (2)		
Conta Coliformi totali	ISO 9308-2:2012	MPN/100ml	U		į	

1) A8 1 Parte A DiLgs 31/2001

(2) All 1 Perte C D.Lgs 31/2001

Non soggetto ao accreditamento da parte di Accredia

Questo rapporto di prova è sottoscritto con firma digitale ai sensi della normativa vigente

Il Direttore di Laboratorio Responsabile Settore Microbiologia Dott.ssa Maria Antonietta Fulco Ordine Nazionale dei Biologi Iscrizione n°AA 047552

Il Responsabile Settore Chimico Dott. Chim. Francesco Bitone Ordine dei Chimici e dei Fisici della Calabria Iscrizione n°582 A

FINE RAPPORTO DI PROVA

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi. - Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando le informazioni (Data e ora, Temperatura, Descrizione campione, Luogo di prelievo) fornite dal cliente.