

Via La Restà 1ª 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.iva 01571160801

## Rapporto di Prova del campione N. 5611/2022 del 12/10/2022

**Committente:** COMUNE DI SIDERNO  
Piazza Vittorio Veneto - 89048 - Siderno (RC)

**Numero campione:** 5611 **Data arrivo campione:** 21/09/22

**Categoria merceologica:** ACQUE **Descrizione campione:** Acqua destinata al consumo umano

**Luogo di prelievo:** Fontana Pubblica C.da Perticia

**Data e ora di prelievo:** 21/09/2022 13.00 **Temperatura di prelievo:** 18.1 °C

**Data inizio prove:** 21/09/2022 **Data fine prove:** 23/09/2022

**Prelevato da:** Domenico Zungrì **Quantità campione:** 2 L

**Procedura di campionamento:** IST 10 01\* + UNI EN ISO 19458:2006 (escl Annex A) **Temperatura di arrivo:** 5.1 °C

**Imballaggio:** 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/ Accettazione:** F 329/2022

Parametro	Metodo	Unità di misura	Valore	Valore Limite
Colore	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003 - Met. C	Unità Hazen	<5	Accettabile <sup>(2)</sup>
Odore*	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	NESSUNA	Accettabile	Accettabile <sup>(2)</sup>
Sapore*	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	NESSUNA	Accettabile	Accettabile <sup>(2)</sup>
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Unità pH	7.5	[6.5 - 9.5] <sup>(2)</sup>
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm	353	2500 <sup>(2)</sup>
Cloro residuo*	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	0.05	Valore consigliato 0,2 <sup>(2)</sup>
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	NTU	0.39	1 <sup>(2)</sup>
Alluminio	UNI EN ISO 11885:2009	µg/L	<10	200 <sup>(2)</sup>
Ferro	UNI EN ISO 11885:2009	µg/L	<10	200 <sup>(2)</sup>
Conta Clostridium perfringens (spore comprese)	UNI EN ISO 14189:2016	UFC/100ml	0	0 <sup>(2)</sup>
Conta Escherichia coli	ISO 9308-2:2012	MPN/100ml	0	0 <sup>(1)</sup>

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.

## Rapporto di Prova del campione N. 5611/2022 del 12/10/2022

Parametro	Metodo	Unità di misura	Valore	Valore Limite
Conta Coliformi totali	ISO 9308-2:2012	MPN/100ml	0	0 <sup>(2)</sup>

(1) All.1 Parte A D.Lgs. 31/2001

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

\* Non soggetto ad 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.