

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 Provvisorio del campione N. 7192/2023 del 21/12/2023

Committente: Comune di Reggio Calabria
Via Michele Barillaro s.n.c., Palazzo Ce. Dir., Torre 1, Piano 4 - 89128 - Reggio di Calabria (RC)

Numero campione: 7192 **Data arrivo campione:** 04/12/23

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

Luogo di prelievo: Primaria San Giovannello Via Vallone Marianazzo (Rubinetto)

Data e ora di prelievo: 04/12/2023 15.30 **Temperatura di prelievo:** 14.8 °C

Data inizio prove: 04/12/2023 **Data fine prove:** 06/12/2023

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

Procedura di campionamento: IST 10 01* + UNI EN ISO 19458:2006 **Temperatura di arrivo:** 3.9 °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 359/23

Parametro	Metodo	Unità di misura	Valore	Valore Limite
Colore	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003 - Met. C	Unità Hazen	<5	Accettabile ⁽³⁾
Odore*	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	NESSUNA	Accettabile	Accettabile ⁽³⁾
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Unità pH	7.7	[6.5 - 9.5] ⁽³⁾
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm	225	2500 ⁽³⁾
Cloro residuo*	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	<0.02	
Ione Ammonio	UNI 11669:2017 A	mg/l	<0.15	0.5 ⁽³⁾
Nitriti	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	<0.05	0.5 ⁽²⁾
Nitrati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	3.1	50 ⁽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.

Via La Resta 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 Provvisorio del campione N. 7192/2023 del 21/12/2023

Parametro	Metodo	Unità di misura	Valore	Valore Limite
Ricerca e Conta di Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100ml	0	0 ⁽¹⁾

(1) Allegato 1 (articolo 3) Parte A D.Lgs 18/2023

(2) Allegato 1 (articolo 3) Parte B D.Lgs 18/2023

(3) Allegato 1 (articolo 3) Parte C D.Lgs 18/2023

* 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.