

RAPPORTO DI PROVA N° 0853/2025

ACCETTAZIONE CAMPIONE

Codice di Accettazione N° 0853/2025 del 08/07/2025

Ricevuto il: 08/07/2025 Conforme in accettazione: Sì No

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE (Dati forniti dal cliente)

Campione di Acqua destinata al consumo umano

Data prelievo: 08/07/2025

Tipo di controllo: Gruppo A/Parte B e Gruppo B chimico, all.2 D.Lgs. 23 Febbraio 2023 n°18 Altro: Cloro residuo libero -Metalli e Voc

Cliente/Prelevato da: Tecnici della Prevenzione Igiene Pubblica Territoriale Bronte

Recapito: via Marziano n°50, Bronte

Verbale prelievo n° 156383 del 08/07/2025 Ubicazione: Bevaio Santa Caterina

Punto di prelievo: Fontanella/Zampillo pubblico Comune: Randazzo

Parametro/ Metodo/ Data inizio e fine analisi	UM	Risultato	Incertezza (a)	Limiti di legge (b)	Conformità ai limiti
--	----	-----------	-------------------	---------------------	----------------------

Batteri coliformi

UNI EN ISO 9308-2:2014 MPN/100ml 0 0 Conforme

Data inizio/Data fine analisi:
08/07/2025 - 09/07/2025

Escherichia coli

UNI EN ISO 9308-2:2014 MPN/100ml 0 0 Conforme

Data inizio/Data fine analisi:
08/07/2025 - 09/07/2025

Enterococchi intestinali

UNI EN ISO 7899-2:2003 UFC/100ml 0 0 Conforme

Data inizio/Data fine analisi:
08/07/2025 - 10/07/2025

Conta colonie a 22°C

UNI EN ISO 6222:2001 UFC/ml 20 (13;31) senza variazioni anomale --

Data inizio/Data fine analisi:
08/07/2025 - 11/07/2025

Colore (*)

APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003 (*) -- Accettabile Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Conforme

Data inizio/Data fine analisi:
08/07/2025 - 08/07/2025

Torbidità (*)

APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 (*) -- Accettabile Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Conforme

Data inizio/Data fine analisi:
08/07/2025 - 08/07/2025

> Odore (*)

APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 (*) -- Non Accettabile Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Non conforme

Data inizio/Data fine analisi:
08/07/2025 - 08/07/2025

Rapporto di prova provvisorio in attesa dei rimanenti parametri richiesti.

RAPPORTO DI PROVA N° 0853/2025

No 0011676 in arrivo del 18-07-2025 PROT. - RANDAZZO (CT) COMUNE DI RANDAZZO

Parametro/ Metodo/ Data inizio e fine analisi	UM	Risultato	Incertezza (a)	Limiti di legge (b)	Conformità ai limiti
pH-concentrazione ioni idrogeno [2]					
UNI EN ISO 10523:2012 Data inizio/Data fine analisi: 08/07/2025 - 08/07/2025	Unità di pH	7,2		>=6,5 / <=9,5	Conforme
Conduttività [12]					
UNI EN 27888:1995 Data inizio/Data fine analisi: 08/07/2025 - 08/07/2025	µS/cm a 20°C	429		<=2500	Conforme
Cloro residuo libero (*) [8]					
UNI EN ISO 7393-2:2018 (*) Data inizio/Data fine analisi: 08/07/2025 -	mg/l	1,6		0,2 (consigliato)	--

Riferimenti per Limiti di legge (b):
Limiti di riferimento (D.Lgs 23 Febbraio 2023 n°18)

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

I risultati contrassegnati da > sono oltre il limite indicato

[12]: L'acqua non deve essere aggressiva

[2]: Il valore del pH è riferito alla temperatura di 20°C. L'acqua non dev essere aggressiva. Per le acque non frizzanti confezionate in bottiglie o contenitori il valore minimo può essere ridotto a 4,5 unità di pH; per le acque confezionate in bottiglie o contenitori, naturalmente ricche di anidride carbonica o arricchite artificialmente, il valore minimo può essere inferiore.

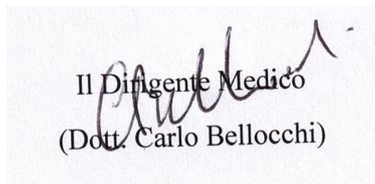
[8]: Valore consigliato 0,2 mg/L

a) Fattore di copertura k=2; Livello di confidenza p=95%. Per le prove microbiologiche l'incertezza è espressa come Intervallo di confidenza (limiti inferiore e superiore).

Il presente Rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova; non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio di prova. Copia di questo rapporto di prova si trova presso l'archivio del Laboratorio di Sanità Pubblica dell'ASP di Catania. Il laboratorio declina ogni responsabilità sulle informazioni fornite dal cliente e che possono influire sulla validità dei risultati presentati. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto da parte del cliente. Le attività di laboratorio vengono eseguite presso il Laboratorio di Sanità Pubblica dell'ASP di Catania, sito in via Carlo Arditzone n°35, Catania.

Per i risultati al di fuori dei limiti di legge o dalle specifiche del cliente, in mancanza di norme, leggi o specifiche del cliente, il laboratorio adotta la regola decisionale basata sulla semplice accettazione; pertanto la conformità ad un limite di legge o di specifica viene dichiarata quando il risultato è entro tale limite, senza tenere conto dell'incertezza di misura. A questa regola decisionale corrisponde un rischio di falsa accettazione minore del 50%.

Rapporto di prova emesso in data: 15/07/2025



Il Dirigente Medico
(Dott. Carlo Bellocchi)

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3 comma2 del D.L. 39/93

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio.

FINE RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di prova provvisorio in attesa dei rimanenti parametri richiesti.

RAPPORTO DI PROVA N° 0852/2025

ACCETTAZIONE CAMPIONE

Codice di Accettazione N° 0852/2025 del 08/07/2025

Ricevuto il: 08/07/2025 Conforme in accettazione: Sì No

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE (Dati forniti dal cliente)

Campione di Acqua destinata al consumo umano

Data prelievo: 08/07/2025

Tipo di controllo: Gruppo A/Parte B e Gruppo B chimico, all.2 D.Lgs. 23 Febbraio 2023 n°18 Altro: Cloro residuo libero -Metalli e Voc

Cliente/Prelevato da: Tecnici della Prevenzione Igiene Pubblica Territoriale Bronte

Recapito: via Marziano n°50, Bronte

Verbale prelievo n° 156383 del 08/07/2025 Ubicazione: Via Basile, 182 (contatore)

Punto di prelievo: Fontanella/Zampillo pubblico Comune: Randazzo

Parametro/ Metodo/ Data inizio e fine analisi	UM	Risultato	Incertezza (a)	Limiti di legge (b)	Conformità ai limiti
Batteri coliformi					
UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN/100ml	0		0	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 08/07/2025 - 09/07/2025					
Escherichia coli					
UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN/100ml	0		0	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 08/07/2025 - 09/07/2025					
Enterococchi intestinali					
UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100ml	0		0	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 08/07/2025 - 10/07/2025					
Conta colonie a 22°C					
UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ml	13	(7;22)	senza variazioni anomale	--
Data inizio/Data fine analisi: 08/07/2025 - 11/07/2025					
Colore (*)					
APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003 (*)	--	Accettabile		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 08/07/2025 - 08/07/2025					
Torbidità (*)					
APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 (*)	--	Accettabile		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 08/07/2025 - 08/07/2025					
Odore (*)					
APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 (*)	--	Accettabile		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 08/07/2025 - 08/07/2025					

Rapporto di prova provvisorio in attesa dei rimanenti parametri richiesti.

COMUNE DI RANDAZZO (CT) - PROT. No 0011676 del 18-07-2025 in arrivo

RAPPORTO DI PROVA N° 0852/2025

COMUNE DI RANDAZZO (CT) - PROT. N° 0011676 del 18-07-2025 in arrivo

Parametro/ Metodo/ Data inizio e fine analisi	UM	Risultato	Incertezza (a)	Limiti di legge (b)	Conformità ai limiti
pH-concentrazione ioni idrogeno [2]					
UNI EN ISO 10523:2012	Unità di pH	7,2		>=6,5 / <=9,5	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 08/07/2025 - 08/07/2025					
Conduttività [12]					
UNI EN 27888:1995	µS/cm a 20°C	416		<=2500	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 08/07/2025 - 08/07/2025					
Cloro residuo libero (*) [8]					
UNI EN ISO 7393-2:2018 (*)	mg/l	<0,05		0,2 (consigliato)	--
Data inizio/Data fine analisi: 08/07/2025 -					

Riferimenti per Limiti di legge (b):
Limiti di riferimento (D.Lgs 23 Febbraio 2023 n°18)

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

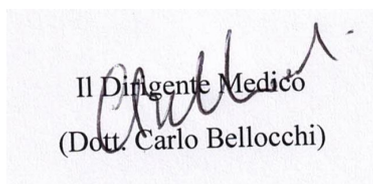
[12]: L'acqua non deve essere aggressiva

[2]: Il valore del pH è riferito alla temperatura di 20°C. L'acqua non dev essere aggressiva. Per le acque non frizzanti confezionate in bottiglie o contenitori il valore minimo può essere ridotto a 4,5 unità di pH; per le acque confezionate in bottiglie o contenitori, naturalmente ricche di anidride carbonica o arricchite artificialmente, il valore minimo può essere inferiore.

[8]: Valore consigliato 0,2 mg/L

a) Fattore di copertura k=2; Livello di confidenza p=95%. Per le prove microbiologiche l'incertezza è espressa come Intervallo di confidenza (limiti inferiore e superiore). Il presente Rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova; non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio di prova. Copia di questo rapporto di prova si trova presso l'archivio del Laboratorio di Sanità Pubblica dell'ASP di Catania. Il laboratorio declina ogni responsabilità sulle informazioni fornite dal cliente e che possono influire sulla validità dei risultati presentati. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto da parte del cliente. Le attività di laboratorio vengono eseguite presso il Laboratorio di Sanità Pubblica dell'ASP di Catania, sito in via Carlo Ardizzone n°35, Catania.
Per i risultati al di fuori dei limiti di legge o dalle specifiche del cliente, in mancanza di norme, leggi o specifiche del cliente, il laboratorio adotta la regola decisionale basata sulla semplice accettazione; pertanto la conformità ad un limite di legge o di specifica viene dichiarata quando il risultato è entro tale limite, senza tenere conto dell'incertezza di misura. A questa regola decisionale corrisponde un rischio di falsa accettazione minore del 50%.

Rapporto di prova emesso in data: 15/07/2025



Il Dirigente Medico
(Dott. Carlo Bellocchi)

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3 comma2 del D.L. 39/93

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio.

FINE RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di prova provvisorio in attesa dei rimanenti parametri richiesti.