

RAPPORTO DI PROVA N° 0940/2025

ACCETTAZIONE CAMPIONE

Codice di Accettazione N° 0940/2025 del 21/07/2025

Ricevuto il: 21/07/2025 Conforme in accettazione: Sì No

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE (Dati forniti dal cliente)

Campione di Acqua destinata al consumo umano

Data prelievo: 21/07/2025

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

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

Recapito: piazza S. Agostino, Adrano

Verbale prelievo n° 167240 del 21/07/2025 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 Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 22/07/2025	MPN/100ml	0		0	Conforme
Escherichia coli					
UNI EN ISO 9308-2:2014 Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 22/07/2025	MPN/100ml	0		0	Conforme
Enterococchi intestinali					
UNI EN ISO 7899-2:2003 Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 23/07/2025	UFC/100ml	0		0	Conforme
Conta colonie a 22°C					
UNI EN ISO 6222:2001 Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 24/07/2025	UFC/ml	0		senza variazioni anomale	--
Colore (*)					
APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003 (*) Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 21/07/2025	--	Accettabile		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Conforme
Torbidità (*)					
APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 (*) Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 21/07/2025	--	Accettabile		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Conforme
Odore (*)					
APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 (*) Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 21/07/2025	--	Accettabile		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Conforme

Rapporto di prova provvisorio in attesa dei rimanenti parametri richiesti.

COMUNE DI RANDAZZO (CT) - PROT. N° 0012032 del 25-07-2025 in arrivo

RAPPORTO DI PROVA N° 0940/2025

0012032 del 25-07-2025 in arrivo PROT. N° (CT) - RANDAZZO COMUNE DI

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	7,0		>=6,5 / <=9,5	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 21/07/2025					
Conduttività [12]					
UNI EN 27888:1995	µS/cm a 20°C	445		<=2500	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 21/07/2025					
Alluminio					
UNI EN ISO 11885:2009	µg/l	11		<=200	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 24/07/2025					
Boro (*) [18]					
UNI EN ISO 11885:2009 (*)	mg/l	0,1		<=1,5	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 24/07/2025					
Cadmio (*)					
UNI EN ISO 11885:2009 (*)	µg/l	<0,8		<=5,0	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 24/07/2025					
Cromo					
UNI EN ISO 11885:2009	µg/l	<4		<=50	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 24/07/2025					
Ferro					
UNI EN ISO 11885:2009	µg/l	<8		<=200	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 24/07/2025					
Manganese					
UNI EN ISO 11885:2009	µg/l	<4		<=50	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 24/07/2025					
Nichel					
UNI EN ISO 11885:2009	µg/l	<4		<=20	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 24/07/2025					
Rame (*)					
UNI EN ISO 11885:2009 (*)	mg/l	<0,04		<=2,0	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 24/07/2025					

Rapporto di prova provvisorio in attesa dei rimanenti parametri richiesti.

RAPPORTO DI PROVA N° 0940/2025

COMUNE DI RANDAZZO (CT) - PROT. N° 0012032 del 25-07-2025 in arrivo

Parametro/ Metodo/ Data inizio e fine analisi	UM	Risultato	Incertezza (a)	Limiti di legge (b)	Conformità ai limiti
Vanadio					
UNI EN ISO 11885:2009	µg/l	19		<=140	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 24/07/2025					
1,2 dicloroetano					
EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018	µg/l	<0,2		<=3,0	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 23/07/2025 - 24/07/2025					
Bromoformio					
EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018	µg/l	<0,2			--
Data inizio/Data fine analisi: 23/07/2025 - 24/07/2025					
Cloroformio					
EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018	µg/l	<0,2			--
Data inizio/Data fine analisi: 23/07/2025 - 24/07/2025					
Dibromoclorometano					
EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018	µg/l	<0,2			--
Data inizio/Data fine analisi: 23/07/2025 - 24/07/2025					
Bromodiclorometano					
EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018	µg/l	<0,2			--
Data inizio/Data fine analisi: 23/07/2025 - 24/07/2025					
Triometani-Totale [10]					
EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018	µg/l	<0,2		<=30	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 23/07/2025 - 24/07/2025					
Benzene (*)					
EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018 (*)	µg/l	<0,2		<=1,0	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 23/07/2025 - 24/07/2025					
Tricloroetilene (*)					
EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018 (*)	µg/l	<0,1			--
Data inizio/Data fine analisi: 23/07/2025 - 24/07/2025					
Tetracloroetilene (*)					
EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018 (*)	µg/l	<0,1			Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 23/07/2025 - 24/07/2025					

Rapporto di prova provvisorio in attesa dei rimanenti parametri richiesti.

RAPPORTO DI PROVA N° 0940/2025

COMUNE DI RANDAZZO (CT) PROT. N° 0012032 del 25-07-2025 in arrivo

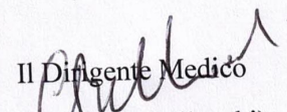
Parametro/ Metodo/ Data inizio e fine analisi	UM	Risultato	Incertezza (a)	Limiti di legge (b)	Conformità ai limiti
Tetracloroetilene+Tricloroetilene (*) [11]					
EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018 (*)	µg/l	<0,1		<=10	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 23/07/2025 - 24/07/2025					
Cloro residuo libero (*)					
UNI EN ISO 7393-2:2018 (*)	mg/l	<0,05			--
Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 21/07/2025					

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

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

[10]: Somma delle concentrazioni di composti specifici: cloroformio, bromoformio, dibromoclorometano, bromodichlorometano
 [11]: Somma delle concentrazioni di tali due parametri.
 [12]: L'acqua non deve essere aggressiva
 [18]: Il valore di parametro di 2,4 mg/l si applica qualora l'acqua desalinizzata sia la principale fonte del sistema di fornitura in questione o in regioni in cui le condizioni geologiche potrebbero causare livelli elevati di boro nelle acque sotterranee.
 [2]: Il valore del pH è riferito alla temperatura di 20°C. L'acqua non deve 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.
 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: 25/07/2025


 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° 0944/2025

ACCETTAZIONE CAMPIONE

Codice di Accettazione N° 0944/2025 del 21/07/2025

Ricevuto il: 21/07/2025 Conforme in accettazione: Sì No

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE (Dati forniti dal cliente)

Campione di Acqua destinata al consumo umano

Data prelievo: 21/07/2025

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

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

Recapito: piazza S. Agostino, Adrano

Verbale prelievo n° 167240 del 21/07/2025 Ubicazione: P.zza Sacro Cuore

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 Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 22/07/2025	MPN/100ml	0		0	Conforme
Escherichia coli					
UNI EN ISO 9308-2:2014 Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 22/07/2025	MPN/100ml	0		0	Conforme
Enterococchi intestinali					
UNI EN ISO 7899-2:2003 Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 23/07/2025	UFC/100ml	0		0	Conforme
Conta colonie a 22°C					
UNI EN ISO 6222:2001 Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 24/07/2025	UFC/ml	0		senza variazioni anomale	--
Colore (*)					
APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003 (*) Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 21/07/2025	--	Accettabile		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Conforme
Torbidità (*)					
APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 (*) Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 21/07/2025	--	Accettabile		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Conforme
Odore (*)					
APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 (*) Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 21/07/2025	--	Accettabile		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Conforme

Rapporto di prova provvisorio in attesa dei rimanenti parametri richiesti.

COMUNE DI RANDAZZO (CT) - PROT. N° 0012032 del 25-07-2025 in arrivo

RAPPORTO DI PROVA N° 0944/2025

0012032 del 25-07-2025 in arrivo PROT. N° - 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	Unità di pH	7,0		>=6,5 / <=9,5	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 21/07/2025					
Conduttività [12]					
UNI EN 27888:1995	µS/cm a 20°C	432		<=2500	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 21/07/2025					
Alluminio					
UNI EN ISO 11885:2009	µg/l	28		<=200	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 24/07/2025					
Boro (*) [18]					
UNI EN ISO 11885:2009 (*)	mg/l	0,1		<=1,5	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 24/07/2025					
Cadmio (*)					
UNI EN ISO 11885:2009 (*)	µg/l	<0,8		<=5,0	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 24/07/2025					
Cromo					
UNI EN ISO 11885:2009	µg/l	<4		<=50	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 24/07/2025					
Ferro					
UNI EN ISO 11885:2009	µg/l	180		<=200	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 24/07/2025					
Manganese					
UNI EN ISO 11885:2009	µg/l	<4		<=50	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 24/07/2025					
Nichel					
UNI EN ISO 11885:2009	µg/l	<4		<=20	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 24/07/2025					
Rame (*)					
UNI EN ISO 11885:2009 (*)	mg/l	<0,04		<=2,0	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 24/07/2025					

Rapporto di prova provvisorio in attesa dei rimanenti parametri richiesti.

RAPPORTO DI PROVA N° 0944/2025

COMUNE DI RANDAZZO (CT) - PROT. N° 0012032 del 25-07-2025 in arrivo

Parametro/ Metodo/ Data inizio e fine analisi	UM	Risultato	Incertezza (a)	Limiti di legge (b)	Conformità ai limiti
Vanadio					
UNI EN ISO 11885:2009	µg/l	18		<=140	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 24/07/2025					
1,2 dicloroetano					
EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018	µg/l	<0,2		<=3,0	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 23/07/2025 - 24/07/2025					
Bromoformio					
EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018	µg/l	3			--
Data inizio/Data fine analisi: 23/07/2025 - 24/07/2025					
Cloroformio					
EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018	µg/l	<0,2			--
Data inizio/Data fine analisi: 23/07/2025 - 24/07/2025					
Dibromoclorometano					
EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018	µg/l	0,5			--
Data inizio/Data fine analisi: 23/07/2025 - 24/07/2025					
Bromodiclorometano					
EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018	µg/l	<0,2			--
Data inizio/Data fine analisi: 23/07/2025 - 24/07/2025					
Triometani-Totale [10]					
EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018	µg/l	3		<=30	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 23/07/2025 - 24/07/2025					
Benzene (*)					
EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018 (*)	µg/l	<0,2		<=1,0	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 23/07/2025 - 24/07/2025					
Tricloroetilene (*)					
EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018 (*)	µg/l	<0,1			--
Data inizio/Data fine analisi: 23/07/2025 - 24/07/2025					
Tetracloroetilene (*)					
EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018 (*)	µg/l	<0,1			--
Data inizio/Data fine analisi: 23/07/2025 - 24/07/2025					

Rapporto di prova provvisorio in attesa dei rimanenti parametri richiesti.

RAPPORTO DI PROVA N° 0944/2025

COMUNE DI RANDAZZO (CT) PROT. N° 0012032 del 25-07-2025 in arrivo

Parametro/ Metodo/ Data inizio e fine analisi	UM	Risultato	Incertezza (a)	Limiti di legge (b)	Conformità ai limiti
Tetracloroetilene+Tricloroetilene (*) [11]					
EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018 (*)	µg/l	<0,1		<=10	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 23/07/2025 - 24/07/2025					
Cloro residuo libero (*)					
UNI EN ISO 7393-2:2018 (*)	mg/l	<0,05			--
Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 21/07/2025					

Riferimenti per Limiti di legge (b):

Limiti di riferimento (D.Lgs 23 Febbraio 2023 n°18)

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

[10]: Somma delle concentrazioni di composti specifici: cloroformio, bromoformio, dibromoclorometano, bromodichlorometano

[11]: Somma delle concentrazioni di tali due parametri.

[12]: L'acqua non deve essere aggressiva

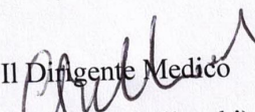
[18]: Il valore di parametro di 2,4 mg/l si applica qualora l'acqua desalinizzata sia la principale fonte del sistema di fornitura in questione o in regioni in cui le condizioni geologiche potrebbero causare livelli elevati di boro nelle acque sotterranee.

[2]: Il valore del pH è riferito alla temperatura di 20°C. L'acqua non deve 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.

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: 25/07/2025


 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° 0941/2025

ACCETTAZIONE CAMPIONE

Codice di Accettazione N° 0941/2025 del 21/07/2025

Ricevuto il: 21/07/2025 Conforme in accettazione: Sì No

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE (Dati forniti dal cliente)

Campione di Acqua destinata al consumo umano

Data prelievo: 21/07/2025

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

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

Recapito: piazza S. Agostino, Adrano

Verbale prelievo n° 167240 del 21/07/2025 Ubicazione: Via Basile n°182

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 Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 22/07/2025	MPN/100ml	0		0	Conforme
Escherichia coli					
UNI EN ISO 9308-2:2014 Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 22/07/2025	MPN/100ml	0		0	Conforme
Enterococchi intestinali					
UNI EN ISO 7899-2:2003 Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 23/07/2025	UFC/100ml	0		0	Conforme
Conta colonie a 22°C					
UNI EN ISO 6222:2001 Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 24/07/2025	UFC/ml	0		senza variazioni anomale	--
Colore (*)					
APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003 (*) Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 22/07/2025	--	Accettabile		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Conforme
Torbidità (*)					
APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 (*) Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 22/07/2025	--	Accettabile		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Conforme
Odore (*)					
APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 (*) Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 22/07/2025	--	Accettabile		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Conforme

COMUNE DI RANDAZZO (CT) - PROT. No 0012032 del 25-07-2025 in arrivo

RAPPORTO DI PROVA N° 0941/2025

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: 21/07/2025 - 22/07/2025	Unità di pH	7,1		>=6,5 / <=9,5	Conforme
Conduttività [12]					
UNI EN 27888:1995 Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 22/07/2025	µS/cm a 20°C	431		<=2500	Conforme
Cloro residuo libero (*)					
UNI EN ISO 7393-2:2018 (*) Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 22/07/2025	mg/l	<0,05			--

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

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

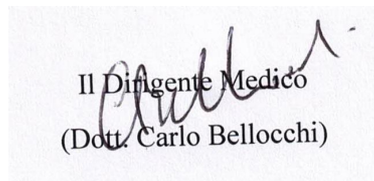
[12]: L'acqua non deve essere aggressiva

[2]: Il valore del pH è riferito alla temperatura di 20°C. L'acqua non deve 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.

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: 25/07/2025



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 N° 0942/2025

ACCETTAZIONE CAMPIONE

Codice di Accettazione N° 0942/2025 del 21/07/2025

Ricevuto il: 21/07/2025 Conforme in accettazione: Sì No

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE (Dati forniti dal cliente)

Campione di Acqua destinata al consumo umano

Data prelievo: 21/07/2025

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

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

Recapito: piazza S. Agostino, Adrano

Verbale prelievo n° 167240 del 21/07/2025 Ubicazione: Via Montelaguardia

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: 21/07/2025 - 22/07/2025					
Escherichia coli					
UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN/100ml	0		0	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 22/07/2025					
Enterococchi intestinali					
UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100ml	0		0	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 23/07/2025					
Conta colonie a 22°C					
UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ml	0		senza variazioni anomale	--
Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 24/07/2025					
Colore (*)					
APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003 (*)	--	Accettabile		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 22/07/2025					
Torbidità (*)					
APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 (*)	--	Accettabile		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 22/07/2025					
Odore (*)					
APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 (*)	--	Accettabile		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 22/07/2025					

COMUNE DI RANDAZZO (CT) - PROT. No 0012032 del 25-07-2025 in arrivo

RAPPORTO DI PROVA N° 0942/2025

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: 21/07/2025 - 22/07/2025	Unità di pH	6,9		>=6,5 / <=9,5	Conforme
Conduttività [12]					
UNI EN 27888:1995 Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 22/07/2025	µS/cm a 20°C	577		<=2500	Conforme
Cloro residuo libero (*)					
UNI EN ISO 7393-2:2018 (*) Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 22/07/2025	mg/l	<0,05			--

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

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

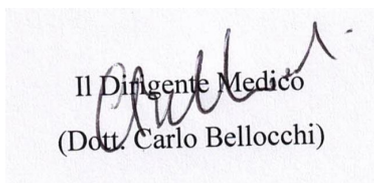
[12]: L'acqua non deve essere aggressiva

[2]: Il valore del pH è riferito alla temperatura di 20°C. L'acqua non deve 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.

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: 25/07/2025



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 N° 0943/2025

ACCETTAZIONE CAMPIONE

Codice di Accettazione N° 0943/2025 del 21/07/2025

Ricevuto il: 21/07/2025 Conforme in accettazione: Sì No

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE (Dati forniti dal cliente)

Campione di Acqua destinata al consumo umano

Data prelievo: 21/07/2025

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

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

Recapito: piazza S. Agostino, Adrano

Verbale prelievo n° 167240 del 21/07/2025 Ubicazione: P.zza Nino Bixio

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: 21/07/2025 - 22/07/2025					
Escherichia coli					
UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN/100ml	0		0	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 22/07/2025					
Enterococchi intestinali					
UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100ml	0		0	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 23/07/2025					
Conta colonie a 22°C					
UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ml	16	(10;26)	senza variazioni anomale	--
Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 24/07/2025					
Colore (*)					
APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003 (*)	--	Accettabile		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 22/07/2025					
Torbidità (*)					
APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 (*)	--	Accettabile		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 22/07/2025					
Odore (*)					
APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 (*)	--	Accettabile		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 22/07/2025					

COMUNE DI RANDAZZO (CT) - PROT. No 0012032 del 25-07-2025 in arrivo

RAPPORTO DI PROVA N° 0943/2025

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: 21/07/2025 - 22/07/2025	Unità di pH	6,9		>=6,5 / <=9,5	Conforme
Conduttività [12]					
UNI EN 27888:1995 Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 22/07/2025	µS/cm a 20°C	424		<=2500	Conforme
Cloro residuo libero (*)					
UNI EN ISO 7393-2:2018 (*) Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 22/07/2025	mg/l	<0,05			--

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

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

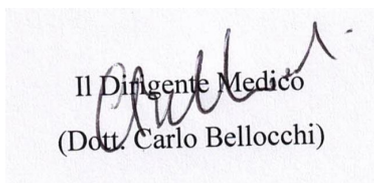
[12]: L'acqua non deve essere aggressiva

[2]: Il valore del pH è riferito alla temperatura di 20°C. L'acqua non deve 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.

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: 25/07/2025



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

COMUNE DI RANDAZZO (CT) - PROT. N° 0012032 del 25-07-2025 in arrivo

RAPPORTO DI PROVA N° 0945/2025

ACCETTAZIONE CAMPIONE

Codice di Accettazione N° 0945/2025 del 21/07/2025

Ricevuto il: 21/07/2025 Conforme in accettazione: Sì No

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE (Dati forniti dal cliente)

Campione di Acqua destinata al consumo umano

Data prelievo: 21/07/2025

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

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

Recapito: piazza S. Agostino, Adrano

Verbale prelievo n° 167240 del 21/07/2025 Ubicazione: Via Puccini

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: 21/07/2025 - 22/07/2025					
Escherichia coli					
UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN/100ml	0		0	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 22/07/2025					
Enterococchi intestinali					
UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100ml	0		0	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 23/07/2025					
Conta colonie a 22°C					
UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ml	8 ufc stimate/ml	(3;16)	senza variazioni anomale	--
Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 24/07/2025					
Colore (*)					
APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003 (*)	--	Accettabile		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 22/07/2025					
Torbidità (*)					
APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 (*)	--	Accettabile		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 22/07/2025					
Odore (*)					
APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 (*)	--	Accettabile		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Conforme
Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 22/07/2025					

COMUNE DI RANDAZZO (CT) - PROT. No 0012032 del 25-07-2025 in arrivo

RAPPORTO DI PROVA N° 0945/2025

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: 21/07/2025 - 22/07/2025	Unità di pH	6,9		>=6,5 / <=9,5	Conforme
Conduttività [12]					
UNI EN 27888:1995 Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 22/07/2025	µS/cm a 20°C	436		<=2500	Conforme
Cloro residuo libero (*)					
UNI EN ISO 7393-2:2018 (*) Data inizio/Data fine analisi: 21/07/2025 - 22/07/2025	mg/l	<0,05			--

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

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

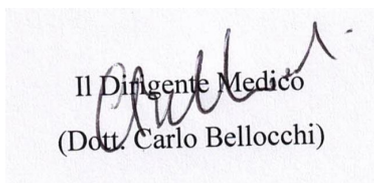
[12]: L'acqua non deve essere aggressiva

[2]: Il valore del pH è riferito alla temperatura di 20°C. L'acqua non deve 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.

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: 25/07/2025



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