



Inserito nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari con n° iscrizione 2014/CT/011 (Decr. Ass. Salute R. Sicilia 05/09/12)



LAB N° 1351 L

**RAPPORTO DI PROVA N° 2025002032**

**Emesso il:** 20/07/2025  
**Riferimento campione n°:** 2025001828  
**Matrice:** acqua  
**Data accettazione campione:** 17/07/2025  
**Data inizio analisi:** 17/07/2025  
**Data fine analisi:** 19/07/2025

**Spett.le**

COMUNE DI RANDAZZO LPP URBANISTICA -  
 PROT.CIV. LAV. PUBBLICI  
 PIAZZA MUNICIPIO  
 95036 Randazzo (CT)

Campionato da: **Dott. Giuseppe Troina**  
 Per conto di: **SCP srl**  
 Secondo procedura o norma: **Pos 09 + APAT CNR IRSA**  
**6010 Man 29 2003 \***  
 Descrizione: **acqua destinata al consumo umano**

Data verbale: **17/07/2025**  
 Data e ora prelievo: **17/07/2025 alle 09:00**  
 Luogo prelievo: **Via Puccini - Sig. Astone**

Il presente rapporto di prova riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

Tipo prova	UNITA'	VALORI	Dlgs 23 febbraio 2023 n° 18	Incertezza di misura <sup>1</sup>	Data e ora inizio analisi	Metodo prova
Escherichia coli (conta)	numero/100 ml	4	0	---	--	UNI EN ISO 9308 -1:2017
Batteri coliformi (conta)	numero /100 ml	> 80	0	---	--	UNI EN ISO 9308 -1:2017
Enterococchi intestinali (conta)	numero /100 ml	3	0	---	--	UNI EN ISO 7899 -2:2003

\* prova/campionamento non accreditati da ACCREDIA

<sup>1</sup> L'incertezza di misura, per un livello di confidenza p=95%, è espressa come incertezza estesa U=ku, con il fattore di copertura k= 2; per i parametri microbiologici è espressa come intervallo minimo-massimo, con un livello di confidenza p=95% e k=2.

In mancanza di norme, leggi o specifiche del cliente: il laboratorio adotta la regola decisionale basata sulla semplice accettazione (JGCM 106:2012 par.8.2.); 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% (ILAC G8:09/2019 par. 5.2.)



Inserito nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari con n° iscrizione 2014/CT/011 (Decr. Ass. Salute R. Sicilia 05/09/12)



LAB N° 1351 L

## RAPPORTO DI PROVA N° 2025002032

Responsabile Laboratorio  
Dott. Giuseppe Troina

Supervisore prove  
Dott.ssa Cristina Troina



**FINE RAPPORTO DI PROVA**



Inserito nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari con n° iscrizione 2014/CT/011 (Decr. Ass. Salute R. Sicilia 05/09/12)



LAB N° 1351 L

**RAPPORTO DI PROVA N° 2025002033**

**Emesso il:** 20/07/2025  
**Riferimento campione n°:** 2025001829  
**Matrice:** acqua  
**Data accettazione campione:** 17/07/2025  
**Data inizio analisi:** 17/07/2025  
**Data fine analisi:** 19/07/2025

**Spett.le**

COMUNE DI RANDAZZO LPP URBANISTICA -  
 PROT.CIV. LAV. PUBBLICI  
 PIAZZA MUNICIPIO  
 95036 Randazzo (CT)

Campionato da: **Dott. Giuseppe Troina**  
 Per conto di: **SCP srl**  
 Secondo procedura o norma: **Pos 09 + APAT CNR IRSA**  
**6010 Man 29 2003 \***  
 Descrizione: **acqua destinata al consumo umano**

Data verbale: **17/07/2025**  
 Data e ora prelievo: **17/07/2025 alle 09:00**  
 Luogo prelievo: **P.zza Bellini - fontanella**

Il presente rapporto di prova riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

Tipo prova	UNITA'	VALORI	Dlgs 23 febbraio 2023 n° 18	Incertezza di misura <sup>1</sup>	Data e ora inizio analisi	Metodo prova
Escherichia coli (conta)	numero/100 ml	0	0	---	--	UNI EN ISO 9308 -1:2017
Batteri coliformi (conta)	numero /100 ml	0	0	---	--	UNI EN ISO 9308 -1:2017
Enterococchi intestinali (conta)	numero /100 ml	0	0	---	--	UNI EN ISO 7899 -2:2003

\* prova/campionamento non accreditati da ACCREDIA

<sup>1</sup> L'incertezza di misura, per un livello di confidenza p=95%, è espressa come incertezza estesa U=ku, con il fattore di copertura k= 2; per i parametri microbiologici è espressa come intervallo minimo-massimo, con un livello di confidenza p=95% e k=2.

In mancanza di norme, leggi o specifiche del cliente: il laboratorio adotta la regola decisionale basata sulla semplice accettazione (JGCM 106:2012 par.8.2.); 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% (ILAC G8:09/2019 par. 5.2.)



Inserito nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari con n° iscrizione 2014/CT/011 (Decr. Ass. Salute R. Sicilia 05/09/12)



LAB N° 1351 L

## RAPPORTO DI PROVA N° 2025002033

Responsabile Laboratorio  
Dott. Giuseppe Troina

Supervisore prove  
Dott.ssa Cristina Troina



**FINE RAPPORTO DI PROVA**



Inserito nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari con n° iscrizione 2014/CT/011 (Decr. Ass. Salute R. Sicilia 05/09/12)



LAB N° 1351 L

**RAPPORTO DI PROVA N° 2025002034**

**Emesso il:** 20/07/2025  
**Riferimento campione n°:** 2025001830  
**Matrice:** acqua  
**Data accettazione campione:** 17/07/2025  
**Data inizio analisi:** 17/07/2025  
**Data fine analisi:** 19/07/2025

**Spett.le**

COMUNE DI RANDAZZO LPP URBANISTICA -  
 PROT.CIV. LAV. PUBBLICI  
 PIAZZA MUNICIPIO  
 95036 Randazzo (CT)

Campionato da: **Dott. Giuseppe Troina**  
 Per conto di: **SCP srl**  
 Secondo procedura o norma: **Pos 09 + APAT CNR IRSA**  
**6010 Man 29 2003 \***  
 Descrizione: **acqua destinata al consumo umano**

Data verbale: **17/07/2025**  
 Data e ora prelievo: **17/07/2025 alle 09:00**  
 Luogo prelievo: **Via S. Pellico**

Il presente rapporto di prova riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

Tipo prova	UNITA'	VALORI	Dlgs 23 febbraio 2023 n° 18	Incertezza di misura <sup>1</sup>	Data e ora inizio analisi	Metodo prova
Escherichia coli (conta)	numero/100 ml	0	0	---	--	UNI EN ISO 9308 -1:2017
Batteri coliformi (conta)	numero /100 ml	0	0	---	--	UNI EN ISO 9308 -1:2017
Enterococchi intestinali (conta)	numero /100 ml	0	0	---	--	UNI EN ISO 7899 -2:2003

\* prova/campionamento non accreditati da ACCREDIA

<sup>1</sup> L'incertezza di misura, per un livello di confidenza p=95%, è espressa come incertezza estesa U=ku, con il fattore di copertura k= 2; per i parametri microbiologici è espressa come intervallo minimo-massimo, con un livello di confidenza p=95% e k=2.

In mancanza di norme, leggi o specifiche del cliente: il laboratorio adotta la regola decisionale basata sulla semplice accettazione (JGCM 106:2012 par.8.2.); 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% (ILAC G8:09/2019 par. 5.2.)



Inserito nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari con n° iscrizione 2014/CT/011 (Decr. Ass. Salute R. Sicilia 05/09/12)



LAB N° 1351 L

## RAPPORTO DI PROVA N° 2025002034

Responsabile Laboratorio  
Dott. Giuseppe Troina

Supervisore prove  
Dott.ssa Cristina Troina



**FINE RAPPORTO DI PROVA**



Inserito nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari con n° iscrizione 2014/CT/011 (Decr. Ass. Salute R. Sicilia 05/09/12)



LAB N° 1351 L

**RAPPORTO DI PROVA N° 2025002035**

**Emesso il:** 20/07/2025  
**Riferimento campione n°:** 2025001831  
**Matrice:** acqua  
**Data accettazione campione:** 17/07/2025  
**Data inizio analisi:** 17/07/2025  
**Data fine analisi:** 19/07/2025

**Spett.le**

COMUNE DI RANDAZZO LPP URBANISTICA -  
 PROT.CIV. LAV. PUBBLICI  
 PIAZZA MUNICIPIO  
 95036 Randazzo (CT)

Campionato da: **Dott. Giuseppe Troina**  
 Per conto di: **SCP srl**  
 Secondo procedura o norma: **Pos 09 + APAT CNR IRSA**  
**6010 Man 29 2003 \***  
 Descrizione: **acqua destinata al consumo umano**

Data verbale: **17/07/2025**  
 Data e ora prelievo: **17/07/2025 alle 09:00**  
 Luogo prelievo: **Via dei Gullotta, 215**

Il presente rapporto di prova riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

Tipo prova	UNITA'	VALORI	Dlgs 23 febbraio 2023 n° 18	Incertezza di misura <sup>1</sup>	Data e ora inizio analisi	Metodo prova
Escherichia coli (conta)	numero/100 ml	0	0	---	--	UNI EN ISO 9308 -1:2017
Batteri coliformi (conta)	numero /100 ml	0	0	---	--	UNI EN ISO 9308 -1:2017
Enterococchi intestinali (conta)	numero /100 ml	0	0	---	--	UNI EN ISO 7899 -2:2003

\* prova/campionamento non accreditati da ACCREDIA

<sup>1</sup> L'incertezza di misura, per un livello di confidenza p=95%, è espressa come incertezza estesa U=ku, con il fattore di copertura k= 2; per i parametri microbiologici è espressa come intervallo minimo-massimo, con un livello di confidenza p=95% e k=2.

In mancanza di norme, leggi o specifiche del cliente: il laboratorio adotta la regola decisionale basata sulla semplice accettazione (JGCM 106:2012 par.8.2.); 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% (ILAC G8:09/2019 par. 5.2.)



Inserito nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari con n° iscrizione 2014/CT/011 (Decr. Ass. Salute R. Sicilia 05/09/12)



LAB N° 1351 L

## RAPPORTO DI PROVA N° 2025002035

Responsabile Laboratorio  
Dott. Giuseppe Troina

Supervisore prove  
Dott.ssa Cristina Troina



**FINE RAPPORTO DI PROVA**



Inserito nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari con n° iscrizione 2014/CT/011 (Decr. Ass. Salute R. Sicilia 05/09/12)



LAB N° 1351 L

**RAPPORTO DI PROVA N° 2025002036**

**Emesso il:** 20/07/2025  
**Riferimento campione n°:** 2025001832  
**Matrice:** acqua  
**Data accettazione campione:** 17/07/2025  
**Data inizio analisi:** 17/07/2025  
**Data fine analisi:** 19/07/2025

**Spett.le**

COMUNE DI RANDAZZO LPP URBANISTICA -  
 PROT.CIV. LAV. PUBBLICI  
 PIAZZA MUNICIPIO  
 95036 Randazzo (CT)

Campionato da: **Dott. Giuseppe Troina**  
 Per conto di: **SCP srl**  
 Secondo procedura o norma: **Pos 09 + APAT CNR IRSA**  
**6010 Man 29 2003 \***  
 Descrizione: **acqua destinata al consumo umano**

Data verbale: **17/07/2025**  
 Data e ora prelievo: **17/07/2025 alle 09:00**  
 Luogo prelievo: **Via L. Capuana, 54**

Il presente rapporto di prova riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

Tipo prova	UNITA'	VALORI	Dlgs 23 febbraio 2023 n° 18	Incertezza di misura <sup>1</sup>	Data e ora inizio analisi	Metodo prova
Escherichia coli (conta)	numero/100 ml	0	0	---	--	UNI EN ISO 9308 -1:2017
Batteri coliformi (conta)	numero /100 ml	0	0	---	--	UNI EN ISO 9308 -1:2017
Enterococchi intestinali (conta)	numero /100 ml	0	0	---	--	UNI EN ISO 7899 -2:2003

\* prova/campionamento non accreditati da ACCREDIA

<sup>1</sup> L'incertezza di misura, per un livello di confidenza p=95%, è espressa come incertezza estesa U=ku, con il fattore di copertura k= 2; per i parametri microbiologici è espressa come intervallo minimo-massimo, con un livello di confidenza p=95% e k=2.

In mancanza di norme, leggi o specifiche del cliente: il laboratorio adotta la regola decisionale basata sulla semplice accettazione (JGCM 106:2012 par.8.2.); 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% (ILAC G8:09/2019 par. 5.2.)



Inserito nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari con n° iscrizione 2014/CT/011 (Decr. Ass. Salute R. Sicilia 05/09/12)



LAB N° 1351 L

## RAPPORTO DI PROVA N° 2025002036

Responsabile Laboratorio  
Dott. Giuseppe Troina

Supervisore prove  
Dott.ssa Cristina Troina



**FINE RAPPORTO DI PROVA**



Inserito nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari con n° iscrizione 2014/CT/011 (Decr. Ass. Salute R. Sicilia 05/09/12)



LAB N° 1351 L

**RAPPORTO DI PROVA N° 2025002037**

**Emesso il:** 20/07/2025  
**Riferimento campione n°:** 2025001834  
**Matrice:** acqua  
**Data accettazione campione:** 17/07/2025  
**Data inizio analisi:** 17/07/2025  
**Data fine analisi:** 19/07/2025

**Spett.le**

COMUNE DI RANDAZZO LPP URBANISTICA -  
 PROT.CIV. LAV. PUBBLICI  
 PIAZZA MUNICIPIO  
 95036 Randazzo (CT)

Campionato da: **Dott. Giuseppe Troina**  
 Per conto di: **SCP srl**  
 Secondo procedura o norma: **Pos 09 + APAT CNR IRSA**  
**6010 Man 29 2003 \***  
 Descrizione: **acqua destinata al consumo umano**

Data verbale: **17/07/2025**  
 Data e ora prelievo: **17/07/2025 alle 09:00**  
 Luogo prelievo: **Via saitta, 100**

Il presente rapporto di prova riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

Tipo prova	UNITA'	VALORI	Dlgs 23 febbraio 2023 n° 18	Incertezza di misura <sup>1</sup>	Data e ora inizio analisi	Metodo prova
Escherichia coli (conta)	numero/100 ml	0	0	---	--	UNI EN ISO 9308 -1:2017
Batteri coliformi (conta)	numero /100 ml	0	0	---	--	UNI EN ISO 9308 -1:2017
Enterococchi intestinali (conta)	numero /100 ml	0	0	---	--	UNI EN ISO 7899 -2:2003

\* prova/campionamento non accreditati da ACCREDIA

<sup>1</sup> L'incertezza di misura, per un livello di confidenza p=95%, è espressa come incertezza estesa U=ku, con il fattore di copertura k= 2; per i parametri microbiologici è espressa come intervallo minimo-massimo, con un livello di confidenza p=95% e k=2.

In mancanza di norme, leggi o specifiche del cliente: il laboratorio adotta la regola decisionale basata sulla semplice accettazione (JGCM 106:2012 par.8.2.); 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% (ILAC G8:09/2019 par. 5.2.)



Inserito nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari con n° iscrizione 2014/CT/011 (Decr. Ass. Salute R. Sicilia 05/09/12)



LAB N° 1351 L

## RAPPORTO DI PROVA N° 2025002037

Responsabile Laboratorio  
Dott. Giuseppe Troina

Supervisore prove  
Dott.ssa Cristina Troina



**FINE RAPPORTO DI PROVA**



Inserito nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari con n° iscrizione 2014/CT/011 (Decr. Ass. Salute R. Sicilia 05/09/12)



LAB N° 1351 L

**RAPPORTO DI PROVA N° 2025002038**

**Emesso il:** 20/07/2025  
**Riferimento campione n°:** 2025001835  
**Matrice:** acqua  
**Data accettazione campione:** 17/07/2025  
**Data inizio analisi:** 17/07/2025  
**Data fine analisi:** 19/07/2025

**Spett.le**

COMUNE DI RANDAZZO LPP URBANISTICA -  
 PROT.CIV. LAV. PUBBLICI  
 PIAZZA MUNICIPIO  
 95036 Randazzo (CT)

Campionato da: **Dott. Giuseppe Troina**  
 Per conto di: **SCP srl**  
 Secondo procedura o norma: **Pos 09 + APAT CNR IRSA**  
**6010 Man 29 2003 \***  
 Descrizione: **acqua destinata al consumo umano**

Data verbale: **17/07/2025**  
 Data e ora prelievo: **17/07/2025 alle 09:00**  
 Luogo prelievo: **P.zza Sacro Cuore, 2**

Il presente rapporto di prova riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

Tipo prova	UNITA'	VALORI	Dlgs 23 febbraio 2023 n° 18	Incertezza di misura <sup>1</sup>	Data e ora inizio analisi	Metodo prova
Escherichia coli (conta)	numero/100 ml	0	0	---	--	UNI EN ISO 9308 -1:2017
Batteri coliformi (conta)	numero /100 ml	2	0	---	--	UNI EN ISO 9308 -1:2017
Enterococchi intestinali (conta)	numero /100 ml	1	0	---	--	UNI EN ISO 7899 -2:2003

\* prova/campionamento non accreditati da ACCREDIA

<sup>1</sup> L'incertezza di misura, per un livello di confidenza p=95%, è espressa come incertezza estesa U=ku, con il fattore di copertura k= 2; per i parametri microbiologici è espressa come intervallo minimo-massimo, con un livello di confidenza p=95% e k=2.

In mancanza di norme, leggi o specifiche del cliente: il laboratorio adotta la regola decisionale basata sulla semplice accettazione (JGCM 106:2012 par.8.2.); 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% (ILAC G8:09/2019 par. 5.2.)



Inserito nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari con n° iscrizione 2014/CT/011 (Decr. Ass. Salute R. Sicilia 05/09/12)



LAB N° 1351 L

## RAPPORTO DI PROVA N° 2025002038

Responsabile Laboratorio  
Dott. Giuseppe Troina

Supervisore prove  
Dott.ssa Cristina Troina



**FINE RAPPORTO DI PROVA**



Inserito nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari con n° iscrizione 2014/CT/011 (Decr. Ass. Salute R. Sicilia 05/09/12)



LAB N° 1351 L

**RAPPORTO DI PROVA N° 2025002039**

**Emesso il:** 20/07/2025  
**Riferimento campione n°:** 2025001833  
**Matrice:** acqua  
**Data accettazione campione:** 17/07/2025  
**Data inizio analisi:** 17/07/2025  
**Data fine analisi:** 19/07/2025

**Spett.le**

COMUNE DI RANDAZZO LPP URBANISTICA -  
 PROT.CIV. LAV. PUBBLICI  
 PIAZZA MUNICIPIO  
 95036 Randazzo (CT)

Campionato da: **Dott. Giuseppe Troina**  
 Per conto di: **SCP srl**  
 Secondo procedura o norma: **Pos 09 + APAT CNR IRSA**  
**6010 Man 29 2003 \***  
 Descrizione: **acqua destinata al consumo umano**

Data verbale: **17/07/2025**  
 Data e ora prelievo: **17/07/2025 alle 09:00**  
 Luogo prelievo: **Via saitta, 116**

Il presente rapporto di prova riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

Tipo prova	UNITA'	VALORI	Dlgs 23 febbraio 2023 n° 18	Incertezza di misura <sup>1</sup>	Data e ora inizio analisi	Metodo prova
Escherichia coli (conta)	numero/100 ml	0	0	---	--	UNI EN ISO 9308 -1:2017
Batteri coliformi (conta)	numero /100 ml	0	0	---	--	UNI EN ISO 9308 -1:2017
Enterococchi intestinali (conta)	numero /100 ml	0	0	---	--	UNI EN ISO 7899 -2:2003

\* prova/campionamento non accreditati da ACCREDIA

<sup>1</sup> L'incertezza di misura, per un livello di confidenza p=95%, è espressa come incertezza estesa U=ku, con il fattore di copertura k= 2; per i parametri microbiologici è espressa come intervallo minimo-massimo, con un livello di confidenza p=95% e k=2.

In mancanza di norme, leggi o specifiche del cliente: il laboratorio adotta la regola decisionale basata sulla semplice accettazione (JGCM 106:2012 par.8.2.); 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% (ILAC G8:09/2019 par. 5.2.)



Inserito nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari con n° iscrizione 2014/CT/011 (Decr. Ass. Salute R. Sicilia 05/09/12)



LAB N° 1351 L

## RAPPORTO DI PROVA N° 2025002039

Responsabile Laboratorio  
Dott. Giuseppe Troina

Supervisore prove  
Dott.ssa Cristina Troina



**FINE RAPPORTO DI PROVA**



Inserito nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari con n° iscrizione 2014/CT/011 (Decr. Ass. Salute R. Sicilia 05/09/12)



LAB N° 1351 L

**RAPPORTO DI PROVA N° 2025002040**

**Emesso il:** 20/07/2025  
**Riferimento campione n°:** 2025001836  
**Matrice:** acqua  
**Data accettazione campione:** 17/07/2025  
**Data inizio analisi:** 17/07/2025  
**Data fine analisi:** 19/07/2025

**Spett.le**

COMUNE DI RANDAZZO LPP URBANISTICA -  
 PROT.CIV. LAV. PUBBLICI  
 PIAZZA MUNICIPIO  
 95036 Randazzo (CT)

Campionato da: **Dott. Giuseppe Troina**  
 Per conto di: **SCP srl**  
 Secondo procedura o norma: **Pos 09 + APAT CNR IRSA**  
**6010 Man 29 2003 \***  
 Descrizione: **acqua destinata al consumo umano**

Data verbale: **17/07/2025**  
 Data e ora prelievo: **17/07/2025 alle 09:00**  
 Luogo prelievo: **Via Berlinguer, 10**

Il presente rapporto di prova riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

Tipo prova	UNITA'	VALORI	Dlgs 23 febbraio 2023 n° 18	Incertezza di misura <sup>1</sup>	Data e ora inizio analisi	Metodo prova
Escherichia coli (conta)	numero/100 ml	0	0	---	--	UNI EN ISO 9308 -1:2017
Batteri coliformi (conta)	numero /100 ml	0	0	---	--	UNI EN ISO 9308 -1:2017
Enterococchi intestinali (conta)	numero /100 ml	0	0	---	--	UNI EN ISO 7899 -2:2003

\* prova/campionamento non accreditati da ACCREDIA

<sup>1</sup> L'incertezza di misura, per un livello di confidenza p=95%, è espressa come incertezza estesa U=ku, con il fattore di copertura k= 2; per i parametri microbiologici è espressa come intervallo minimo-massimo, con un livello di confidenza p=95% e k=2.

In mancanza di norme, leggi o specifiche del cliente: il laboratorio adotta la regola decisionale basata sulla semplice accettazione (JGCM 106:2012 par.8.2.); 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% (ILAC G8:09/2019 par. 5.2.)



Inserito nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari con n° iscrizione 2014/CT/011 (Decr. Ass. Salute R. Sicilia 05/09/12)



LAB N° 1351 L

## RAPPORTO DI PROVA N° 2025002040

Responsabile Laboratorio  
Dott. Giuseppe Troina

Supervisore prove  
Dott.ssa Cristina Troina



**FINE RAPPORTO DI PROVA**



Inserito nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari con n° iscrizione 2014/CT/011 (Decr. Ass. Salute R. Sicilia 05/09/12)



LAB N° 1351 L

**RAPPORTO DI PROVA N° 2025002041**

**Emesso il:** 20/07/2025  
**Riferimento campione n°:** 2025001837  
**Matrice:** acqua  
**Data accettazione campione:** 17/07/2025  
**Data inizio analisi:** 17/07/2025  
**Data fine analisi:** 19/07/2025

**Spett.le**

COMUNE DI RANDAZZO LPP URBANISTICA -  
 PROT.CIV. LAV. PUBBLICI  
 PIAZZA MUNICIPIO  
 95036 Randazzo (CT)

Campionato da: **Dott. Giuseppe Troina**  
 Per conto di: **SCP srl**  
 Secondo procedura o norma: **Pos 09 + APAT CNR IRSA**  
**6010 Man 29 2003 \***  
 Descrizione: **acqua destinata al consumo umano**

Data verbale: **17/07/2025**  
 Data e ora prelievo: **17/07/2025 alle 09:00**  
 Luogo prelievo: **Via dei Gullotta, 69**

Il presente rapporto di prova riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

Tipo prova	UNITA'	VALORI	Dlgs 23 febbraio 2023 n° 18	Incertezza di misura <sup>1</sup>	Data e ora inizio analisi	Metodo prova
Escherichia coli (conta)	numero/100 ml	6	0	---	--	UNI EN ISO 9308 -1:2017
Batteri coliformi (conta)	numero /100 ml	> 80	0	---	--	UNI EN ISO 9308 -1:2017
Enterococchi intestinali (conta)	numero /100 ml	4	0	---	--	UNI EN ISO 7899 -2:2003

\* prova/campionamento non accreditati da ACCREDIA

<sup>1</sup> L'incertezza di misura, per un livello di confidenza p=95%, è espressa come incertezza estesa U=ku, con il fattore di copertura k= 2; per i parametri microbiologici è espressa come intervallo minimo-massimo, con un livello di confidenza p=95% e k=2.

In mancanza di norme, leggi o specifiche del cliente: il laboratorio adotta la regola decisionale basata sulla semplice accettazione (JGCM 106:2012 par.8.2.); 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% (ILAC G8:09/2019 par. 5.2.)



Inserito nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari con n° iscrizione 2014/CT/011 (Decr. Ass. Salute R. Sicilia 05/09/12)



LAB N° 1351 L

## RAPPORTO DI PROVA N° 2025002041

Responsabile Laboratorio  
Dott. Giuseppe Troina

Supervisore prove  
Dott.ssa Cristina Troina



**FINE RAPPORTO DI PROVA**



Inserito nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari con n° iscrizione 2014/CT/011 (Decr. Ass. Salute R. Sicilia 05/09/12)



LAB N° 1351 L

**RAPPORTO DI PROVA N° 2025002042**

**Emesso il:** 20/07/2025  
**Riferimento campione n°:** 2025001838  
**Matrice:** acqua  
**Data accettazione campione:** 17/07/2025  
**Data inizio analisi:** 17/07/2025  
**Data fine analisi:** 19/07/2025

**Spett.le**

COMUNE DI RANDAZZO LPP URBANISTICA -  
 PROT.CIV. LAV. PUBBLICI  
 PIAZZA MUNICIPIO  
 95036 Randazzo (CT)

Campionato da: **Dott. Giuseppe Troina**  
 Per conto di: **SCP srl**  
 Secondo procedura o norma: **Pos 09 + APAT CNR IRSA**  
**6010 Man 29 2003 \***  
 Descrizione: **acqua destinata al consumo umano**

Data verbale: **17/07/2025**  
 Data e ora prelievo: **17/07/2025 alle 09:00**  
 Luogo prelievo: **Via Carmine, 85**

Il presente rapporto di prova riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

Tipo prova	UNITA'	VALORI	Dlgs 23 febbraio 2023 n° 18	Incertezza di misura <sup>1</sup>	Data e ora inizio analisi	Metodo prova
Escherichia coli (conta)	numero/100 ml	0	0	---	--	UNI EN ISO 9308 -1:2017
Batteri coliformi (conta)	numero /100 ml	0	0	---	--	UNI EN ISO 9308 -1:2017
Enterococchi intestinali (conta)	numero /100 ml	0	0	---	--	UNI EN ISO 7899 -2:2003

\* prova/campionamento non accreditati da ACCREDIA

<sup>1</sup> L'incertezza di misura, per un livello di confidenza p=95%, è espressa come incertezza estesa U=ku, con il fattore di copertura k= 2; per i parametri microbiologici è espressa come intervallo minimo-massimo, con un livello di confidenza p=95% e k=2.

In mancanza di norme, leggi o specifiche del cliente: il laboratorio adotta la regola decisionale basata sulla semplice accettazione (JGCM 106:2012 par.8.2.); 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% (ILAC G8:09/2019 par. 5.2.)



Inserito nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari con n° iscrizione 2014/CT/011 (Decr. Ass. Salute R. Sicilia 05/09/12)



LAB N° 1351 L

## RAPPORTO DI PROVA N° 2025002042

Responsabile Laboratorio  
Dott. Giuseppe Troina

Supervisore prove  
Dott.ssa Cristina Troina



**FINE RAPPORTO DI PROVA**