



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° 2025001908**

**Emesso il:** 10/07/2025  
**Riferimento campione n°:** 2025001601  
**Matrice:** acqua  
**Data accettazione campione:** 01/07/2025  
**Data inizio analisi:** 01/07/2025  
**Data fine analisi:** 03/07/2025

**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  
 1030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003**

Data verbale: **01/07/2025**  
 Data e ora prelievo: **01/07/2025 alle 09:30**  
 Luogo prelievo: **Fontana P.zza Bixio**

\*  
 Descrizione: **acqua destinata al consumo umano**

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
Colore*	---	Accettabile	Accettabile <sup>2</sup>	---	--	APAT CNR IRSA 2020 MAN 29 2003
Odore*	---	Accettabile	Accettabile <sup>2</sup>	---	--	APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 2003
Sapore*	---	Accettabile	Accettabile <sup>2</sup>	---	--	APAT CNR IRSA 2080 MAN 29 2003
Conducibilità a 20 °C	µS/cm	460	≤ 2.500	---	--	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	(4 10 unità di pH)	7,33	6,5 - 9,5	---	01/07/2025 ore 10,45	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003
Torbidità*	mg/l SiO <sub>2</sub>	< 0,5 <sup>3</sup>	Accettabile <sup>2</sup>	---	--	APAT CNR IRSA 2110 MAN 29 2003
Cloro totale*	mg/l Cl <sub>2</sub>	< 0,05 <sup>3</sup>	---	---	--	APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 2003
Ammonio*	mg/l NH <sub>4</sub>	< 0,1 <sup>3</sup>	≤ 0,50	---	--	APAT CNR IRSA 4030/B MAN 29 2003



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° 2025001908

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.

<sup>2</sup> per i consumatori e senza variazioni anomale

<sup>3</sup> inferiore al limite di quantificazione

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.)

Responsabile Laboratorio  
Dott. Giuseppe 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° 2025001909**

**Emesso il:** 10/07/2025  
**Riferimento campione n°:** 2025001602  
**Matrice:** acqua  
**Data accettazione campione:** 01/07/2025  
**Data inizio analisi:** 01/07/2025  
**Data fine analisi:** 03/07/2025

**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  
 1030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003**

**Data verbale:** 01/07/2025  
**Data e ora prelievo:** 01/07/2025 alle 09:30  
**Luogo prelievo:** Fontana S. Nicola

\*  
**Descrizione:** acqua destinata al consumo umano

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
Colore*	---	Accettabile	Accettabile <sup>2</sup>	---	--	APAT CNR IRSA 2020 MAN 29 2003
Odore*	---	Accettabile	Accettabile <sup>2</sup>	---	--	APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 2003
Sapore*	---	Accettabile	Accettabile <sup>2</sup>	---	--	APAT CNR IRSA 2080 MAN 29 2003
Conducibilità a 20 °C	µS/cm	408	≤ 2.500	---	--	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	(4 10 unità di pH)	7,45	6,5 - 9,5	---	01/07/2025 ore 11,00	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003
Torbidità*	mg/l SiO <sub>2</sub>	< 0,5 <sup>3</sup>	Accettabile <sup>2</sup>	---	--	APAT CNR IRSA 2110 MAN 29 2003
Cloro totale*	mg/l Cl <sub>2</sub>	< 0,05 <sup>3</sup>	---	---	--	APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 2003
Ammonio*	mg/l NH <sub>4</sub>	< 0,1 <sup>3</sup>	≤ 0,50	---	--	APAT CNR IRSA 4030/B MAN 29 2003



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° 2025001909

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.

<sup>2</sup> per i consumatori e senza variazioni anomale

<sup>3</sup> inferiore al limite di quantificazione

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.)

Responsabile Laboratorio  
Dott. Giuseppe 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° 2025001910**

**Emesso il:** 10/07/2025  
**Riferimento campione n°:** 2025001603  
**Matrice:** acqua  
**Data accettazione campione:** 01/07/2025  
**Data inizio analisi:** 01/07/2025  
**Data fine analisi:** 03/07/2025

**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  
 1030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003**

Data verbale: **01/07/2025**  
 Data e ora prelievo: **01/07/2025 alle 09:30**  
 Luogo prelievo: **fontana P.zza Loreto**

\*  
 Descrizione: **acqua destinata al consumo umano**

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
Colore*	---	Accettabile	Accettabile <sup>2</sup>	---	--	APAT CNR IRSA 2020 MAN 29 2003
Odore*	---	Accettabile	Accettabile <sup>2</sup>	---	--	APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 2003
Sapore*	---	Accettabile	Accettabile <sup>2</sup>	---	--	APAT CNR IRSA 2080 MAN 29 2003
Conducibilità a 20 °C	µS/cm	402	≤ 2.500	---	--	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	(4 10 unità di pH)	7,44	6,5 - 9,5	---	01/07/2025 ore 11,10	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003
Torbidità*	mg/l SiO <sub>2</sub>	< 0,5 <sup>3</sup>	Accettabile <sup>2</sup>	---	--	APAT CNR IRSA 2110 MAN 29 2003
Cloro totale*	mg/l Cl <sub>2</sub>	< 0,05 <sup>3</sup>	---	---	--	APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 2003
Ammonio*	mg/l NH <sub>4</sub>	< 0,1 <sup>3</sup>	≤ 0,50	---	--	APAT CNR IRSA 4030/B MAN 29 2003



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° 2025001910

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.

<sup>2</sup> per i consumatori e senza variazioni anomale

<sup>3</sup> inferiore al limite di quantificazione

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.)

Responsabile Laboratorio  
Dott. Giuseppe 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° 2025001911**

**Emesso il:** 10/07/2025  
**Riferimento campione n°:** 2025001604  
**Matrice:** acqua  
**Data accettazione campione:** 01/07/2025  
**Data inizio analisi:** 01/07/2025  
**Data fine analisi:** 03/07/2025

**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  
 1030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003**

Data verbale: **01/07/2025**  
 Data e ora prelievo: **01/07/2025 alle 09:30**  
 Luogo prelievo: **Fontana S. Caterina**

\*  
 Descrizione: **acqua destinata al consumo umano**

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
Colore*	---	Accettabile	Accettabile <sup>2</sup>	---	--	APAT CNR IRSA 2020 MAN 29 2003
Odore*	---	Accettabile	Accettabile <sup>2</sup>	---	--	APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 2003
Sapore*	---	Accettabile	Accettabile <sup>2</sup>	---	--	APAT CNR IRSA 2080 MAN 29 2003
Conducibilità a 20 °C	µS/cm	412	≤ 2.500	---	--	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	(4 10 unità di pH)	7,29	6,5 - 9,5	---	01/07/2025 ore 11,20	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003
Torbidità*	mg/l SiO <sub>2</sub>	< 0,5 <sup>3</sup>	Accettabile <sup>2</sup>	---	--	APAT CNR IRSA 2110 MAN 29 2003
Cloro totale*	mg/l Cl <sub>2</sub>	< 0,05 <sup>3</sup>	---	---	--	APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 2003
Ammonio*	mg/l NH <sub>4</sub>	< 0,1 <sup>3</sup>	≤ 0,50	---	--	APAT CNR IRSA 4030/B MAN 29 2003



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° 2025001911

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  $k=2$ .

<sup>2</sup> per i consumatori e senza variazioni anomale

<sup>3</sup> inferiore al limite di quantificazione

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.)

Responsabile Laboratorio  
Dott. Giuseppe Troina



**FINE RAPPORTO DI PROVA**