



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° 2025000913

Emesso il: 07/04/2025
Riferimento campione n°: 2025000725
Matrice: acqua
Data accettazione campione: 31/03/2025
Data inizio analisi: 31/03/2025
Data fine analisi: 04/04/2025

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: **31/03/2025**
 Data e ora prelievo: **31/03/2025 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.

DESCRIZIONE: Acqua dest. al cons. umano Dlgs 23 Febbraio 2023 n°18

Tipo prova	UNITA'	VALORI	Dlgs 23 febbraio 2023 n° 18	Incertezza di misura ¹	Data e ora inizio analisi	Metodo prova
Colore*	---	Accettabile	Accettabile ²	---	--	APAT CNR IRSA 2020 MAN 29 2003
Odore*	---	Accettabile	Accettabile ²	---	--	APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 2003
Sapore*	---	Accettabile	Accettabile ²	---	--	APAT CNR IRSA 2080 MAN 29 2003
Conducibilità a 20 °C	µS/cm	341	≤ 2.500	---	--	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	(4 10 unità di pH)	7,14	6,5 - 9,5	---	31/03/2025 ore 11,45	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003
Torbidità*	mg/l SiO ₂	< 0,5 ³	Accettabile ²	---	--	APAT CNR IRSA 2110 MAN 29 2003
Cloro totale*	mg/l Cl ₂	< 0,05 ³	---	---	--	APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 2003
Ammonio*	mg/l NH ₄	< 0,1 ³	≤ 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° 2025000913

Tipo prova	UNITA'	VALORI	Dlgs 23 febbraio 2023 n° 18	Incertezza di misura ¹	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

¹ 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.

² per i consumatori e senza variazioni anomale

³ 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

COMUNE DI RANDAZZO (CT) - PROT. N° 0005946 del 08-04-2025 in arrivo

COMUNE DI RANDAZZO (CT) - PROT. N° 0006531 del 16-04-2025 in partenza



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° 2025000914

Emesso il: 07/04/2025
Riferimento campione n°: 2025000726
Matrice: acqua
Data accettazione campione: 31/03/2025
Data inizio analisi: 31/03/2025
Data fine analisi: 04/04/2025

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: **31/03/2025**
 Data e ora prelievo: **31/03/2025 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.

DESCRIZIONE: Acqua dest. al cons. umano Dlgs 23 Febbraio 2023 n°18

Tipo prova	UNITA'	VALORI	Dlgs 23 febbraio 2023 n° 18	Incertezza di misura ¹	Data e ora inizio analisi	Metodo prova
Colore*	---	Accettabile	Accettabile ²	---	--	APAT CNR IRSA 2020 MAN 29 2003
Odore*	---	Accettabile	Accettabile ²	---	--	APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 2003
Sapore*	---	Accettabile	Accettabile ²	---	--	APAT CNR IRSA 2080 MAN 29 2003
Conducibilità a 20 °C	µS/cm	342	≤ 2.500	---	--	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	(4 10 unità di pH)	7,31	6,5 - 9,5	---	31/03/2025 ore 11,50	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003
Torbidità*	mg/l SiO ₂	< 0,5 ³	Accettabile ²	---	--	APAT CNR IRSA 2110 MAN 29 2003
Cloro totale*	mg/l Cl ₂	< 0,05 ³	---	---	--	APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 2003
Ammonio*	mg/l NH ₄	< 0,1 ³	≤ 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° 2025000914

Tipo prova	UNITA'	VALORI	Dlgs 23 febbraio 2023 n° 18	Incertezza di misura ¹	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	8 ⁴	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

¹ 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.

² per i consumatori e senza variazioni anomale

³ inferiore al limite di quantificazione

⁴ Valori limite coliformi 10/100 ml (parere I.S.S.) circolare 13400 - 01/04/2021 del Ministero della salute

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° 2025000915

Emesso il: 07/04/2025
Riferimento campione n°: 2025000728
Matrice: acqua
Data accettazione campione: 31/03/2025
Data inizio analisi: 31/03/2025
Data fine analisi: 04/04/2025

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: **31/03/2025**
 Data e ora prelievo: **31/03/2025 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.

DESCRIZIONE: Acqua dest. al cons. umano Dlgs 23 Febbraio 2023 n°18

Tipo prova	UNITA'	VALORI	Dlgs 23 febbraio 2023 n° 18	Incertezza di misura ¹	Data e ora inizio analisi	Metodo prova
Colore*	---	Accettabile	Accettabile ²	---	--	APAT CNR IRSA 2020 MAN 29 2003
Odore*	---	Accettabile	Accettabile ²	---	--	APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 2003
Sapore*	---	Accettabile	Accettabile ²	---	--	APAT CNR IRSA 2080 MAN 29 2003
Conducibilità a 20 °C	µS/cm	358	≤ 2.500	---	--	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	(4 10 unità di pH)	7,22	6,5 - 9,5	---	31/03/2025 ore 12,10	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003
Torbidità*	mg/l SiO ₂	< 0,5 ³	Accettabile ²	---	--	APAT CNR IRSA 2110 MAN 29 2003
Cloro totale*	mg/l Cl ₂	< 0,05 ³	---	---	--	APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 2003
Ammonio*	mg/l NH ₄	< 0,1 ³	≤ 0,50	---	--	APAT CNR IRSA 4030/B MAN 29 2003

No 0005946 del 08-04-2025 in arrivo

No 0006531 del 16-04-2025 in partenza

PROT. N° 0006531 del 16-04-2025 in partenza

PROT. N° 0006531 del 16-04-2025 in partenza



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° 2025000915

Tipo prova	UNITA'	VALORI	Dlgs 23 febbraio 2023 n° 18	Incertezza di misura ¹	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

¹ 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.

² per i consumatori e senza variazioni anomale

³ 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° 2025000951

Emesso il: 08/04/2025
Riferimento campione n°: 2025000727
Matrice: acqua fontana P.zza Loreto
Data accettazione campione: 31/03/2025
Data inizio analisi: 31/03/2025
Data fine analisi: 04/04/2025

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: **31/03/2025**
 Data e ora prelievo: **31/03/2025 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.

DESCRIZIONE: Acqua dest. al cons. umano Dlgs 23 Febbraio 2023 n°18

Tipo prova	UNITA'	VALORI	Dlgs 23 febbraio 2023 n° 18	Incertezza di misura ¹	Data e ora inizio analisi	Metodo prova
Colore*	---	Accettabile	Accettabile ²	---	--	APAT CNR IRSA 2020 MAN 29 2003
Odore*	---	Accettabile	Accettabile ²	---	--	APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 2003
Sapore*	---	Accettabile	Accettabile ²	---	--	APAT CNR IRSA 2080 MAN 29 2003
Conducibilità a 20 °C	µS/cm	339	≤ 2.500	---	--	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	(4 10 unità di pH)	7,32	6,5 - 9,5	---	31/03/2025 ore 12,00	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003
Torbidità*	mg/l SiO ₂	< 0,5 ³	Accettabile ²	---	--	APAT CNR IRSA 2110 MAN 29 2003
Cloro totale*	mg/l Cl ₂	< 0,05 ³	---	---	--	APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 2003
Ammonio*	mg/l NH ₄	< 0,1 ³	≤ 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° 2025000951

Tipo prova	UNITA'	VALORI	Dlgs 23 febbraio 2023 n° 18	Incertezza di misura ¹	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	6 ⁴	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

¹ 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.

² per i consumatori e senza variazioni anomale

³ inferiore al limite di quantificazione

⁴ Valori limite coliformi 10/100 ml (parere I.S.S.) circolare 13400 - 01/04/2021 del Ministero della salute

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