

S.C.P. s.r.l.

Dr. PROF. G. TROINA

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° 2024000847

Emesso il: 11/04/2024
 Riferimento campione n°: 2024000734
 Matrice: acqua
 Data accettazione campione: 02/04/2024
 Data inizio analisi: 02/04/2024
 Data fine analisi: 04/04/2024

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: 02/04/2024
 Data e ora prelievo: 02/04/2024 alle 09:00
 Luogo prelievo: Fontana P.zza Bixio

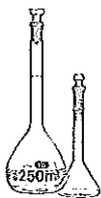
Descrizione: acqua destinata al consumo umano

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	663	≤ 2.500	---	--	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	(4 10 unità di pH)	6,92	6,5 - 9,5	---	02/04/2024 ore 12,30	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

Sede legale e laboratorio: Via Re Martino, 203 - 95126 Catania - P.IVA/CF 04869110876 - Cap. Soc. € 10.000,00 - REA N° CT 325892
 Tel. 095.2966165 - Fax 095.2966161 - EMail: studio.chimico@virgilio.it - EMail: studiochimosrl@legalmail.it
 Sito Internet: www.studiochimicotroina.eu



S.C.P. s.r.l.
Dr. PROF. G. TROINA

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° 2024000847

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

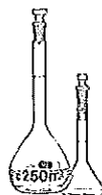
³ inferiore al minimo rilevabile

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



S.C.P. s.r.l.
Dr. PROF. G. TROINA

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° 2024000848

Emesso il: 11/04/2024
Riferimento campione n°: 2024000735
Matrice: acqua
Data accettazione campione: 02/04/2024
Data inizio analisi: 02/04/2024
Data fine analisi: 04/04/2024

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: 02/04/2024
Data e ora prelievo: 02/04/2024 alle 09:00
Luogo prelievo: Fontana San Nicola

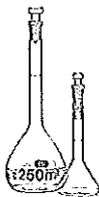
* Descrizione: acqua destinata al consumo umano

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	677	≤ 2.500	---	--	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	(4 10 unità di pH)	7,06	6,5 - 9,5	---	02/04/2024 ore 12,31	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

Sede legale e laboratorio: Via Re Martino, 203 - 95126 Catania - P.IVA/CF 04869110876 - Cap. Soc. € 10.000,00 - REA N° CT 325892
Tel. 095.2966165 - Fax 095.2966161 - EMail: studio.chimico@virgilio.it - EMail: studiochimicosrl@legalmail.it
Sito Internet: www.studiochimicotroina.eu



S.C.P. s.r.l.
Dr. PROF. G. TROINA

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° 2024000848

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

¹ 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

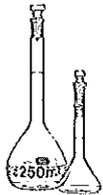
³ inferiore al minimo rilevabile

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



S.C.P. s.r.l.

Dr. PROF. G. TROINA

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° 2024000849

Emesso il: 11/04/2024
Riferimento campione n°: 2024000736
Matrice: acqua
Data accettazione campione: 02/04/2024
Data inizio analisi: 02/04/2024
Data fine analisi: 04/04/2024

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: 02/04/2024
Data e ora prelievo: 02/04/2024 alle 09:00
Luogo prelievo: P.zza Loreto

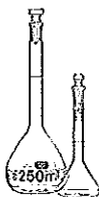
* **Descrizione:** acqua destinata al consumo umano

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	670	≤ 2.500	---	--	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	(4 10 unità di pH)	7,21	6,5 - 9,5	---	02/04/2024 ore 12,32	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

Sede legale e laboratorio: Via Re Martino, 203 - 95126 Catania - P.IVA/CF 04869110876 - Cap. Soc. € 10.000,00 - REA N° CT 325892
 Tel. 095.2966165 - Fax 095.2966161 - EMail: studio.chimico@virgilio.it - EMail: studiochimicosrl@legalmail.it
 Sito Internet: www.studiochimicotroina.eu



S.C.P. s.r.l.

Dr. PROF. G. TROINA

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° 2024000849

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

¹ 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

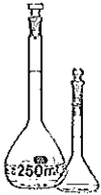
³ inferiore al minimo rilevabile

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



S.C.P. s.r.l.
Dr. PROF. G. TROINA

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° 2024000850

Emesso il: 11/04/2024
Riferimento campione n°: 2024000737
Matrice: acqua
Data accettazione campione: 02/04/2024
Data inizio analisi: 02/04/2024
Data fine analisi: 04/04/2024

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: 02/04/2024
Data e ora prelievo: 02/04/2024 alle 09:00
Luogo prelievo: S. Caterina

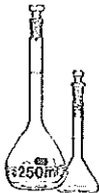
* **Descrizione:** acqua destinata al consumo umano

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	752	≤ 2.500	---	--	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	(4 10 unità di pH)	7,12	6,5 - 9,5	---	02/04/2024 ore 12,33	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

Sede legale e laboratorio: Via Re Martino, 203 - 95126 Catania - P.IVA/CF 04869110876 - Cap. Soc. € 10.000,00 - REA N° CT 325892
Tel. 095.2966165 - Fax 095.2966161 - EMail: studio.chimico@virgilio.it - EMail: studiochimicosrl@legalmail.it
Sito Internet: www.studiochimicotroina.eu



S.C.P. s.r.l.

Dr. PROF. G. TROINA

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° 202400850

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 minimo rilevabile

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