

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° 2022001253

Emesso il: 12/07/2022

Riferimento campione n°: 2022001099

Matrice: **Acqua**

Data accettazione campione: 04/07/2022

Data inizio analisi: 04/07/2022

Data fine analisi: 06/07/2022

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: 04/07/2022

Data e ora prelievo: 04/07/2022 alle 10:00

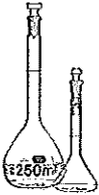
Luogo prelievo: **fontana P.zza Bixio**

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 2 Febbraio 2001 n°31

Tipo prova	UNITA'	VALORI	Dlgs 2/02/01 n° 31	Incertezza di misura ¹	Data e ora inizio analisi	Metodo prova
Colore*	---	Accettabile	Accettabile	---	--	APAT CNR IRSA 2020 MAN 29 2003
Odore*	---	Accettabile	Accettabile	---	--	APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 2003
Sapore*	---	Accettabile	Accettabile	---	--	APAT CNR IRSA 2080 MAN 29 2003
Conducibilità a 20 °C	µS/cm	383	≤ 2.500	---	--	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	(4 10 unità di pH)	7,23	6,5 - 9,5	---	04/07/2022 ore 11,55	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003
Torbidità*	mg/l SiO ₂	< 5 ²	Accettabile	---	--	APAT CNR IRSA 2110 MAN 29 2003
Cloro residuo*	mg/l Cl ₂	< 0,05 ²	0,2 (consigliato)	---	--	APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 2003
Ammonio*	mg/l NH ₄	< 0,1 ²	≤ 0,50	---	--	APAT CNR IRSA 4030/B MAN 29 2003



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° 2022001253

Tipo prova	UNITA'	VALORI	Dlgs 2/02/01 n° 31	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.
Inferiore al minimo rilevabile

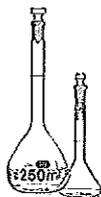
In mancanza di norme, leggi o specifiche del cliente: il laboratorio adotta la regola decisionale basata sulla semplice accettazione (JGCM 106:2012 par.8.2.); pertanto la conformità ad un limite di legge o di specifica viene dichiarata quando il risultato è entro tale limite, senza tenere conto dell'incertezza 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

COMUNE DI RANDAZZO (CT) - Prot. n. 0014352 del 08-08-2022



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° 2022001254

Emesso il: 12/07/2022
 Riferimento campione n°: 2022001100
 Matrice: **Acqua**
 Data accettazione campione: 04/07/2022
 Data inizio analisi: 04/07/2022
 Data fine analisi: 06/07/2022

Speff. 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

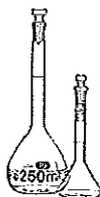
Data verbale: 04/07/2022
 Data e ora prelievo: 04/07/2022 alle 10:00
 Luogo prelievo: fontana S. Nicola

Descrizione: 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 2 Febbraio 2001 n°31

Tipo prova	UNITA'	VALORI	Dlgs 2/02/01 n° 31	Incertezza di misura ¹	Data e ora inizio analisi	Metodo prova
Colore*	---	Accettabile	Accettabile	---	--	APAT CNR IRSA 2020 MAN 29 2003
Odore*	---	Accettabile	Accettabile	---	--	APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 2003
Sapore*	---	Accettabile	Accettabile	---	--	APAT CNR IRSA 2080 MAN 29 2003
Conducibilità a 20 °C	µS/cm	376	≤ 2.500	---	--	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003
Concentrazione Ioni idrogeno	(4 10 unità di pH)	7,55	6,5 - 9,5	---	04/07/2022 ore 12,10	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003
Torbidità*	mg/l SiO ₂	< 5 ²	Accettabile	---	--	APAT CNR IRSA 2110 MAN 29 2003
Cloro residuo*	mg/l Cl ₂	< 0,05 ²	0,2 (consigliato)	---	--	APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 2003
Ammonio*	mg/l NH ₄	< 0,1 ²	≤ 0,50	---	--	APAT CNR IRSA 4030/B MAN 29 2003



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° 2022001254

Tipo prova	UNITA'	VALORI	Dlgs 2/02/01 n° 31	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 $k=2$.

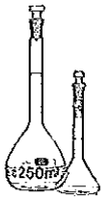
Inferiore al minimo rilevabile

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° 2022001255

Emesso il: 12/07/2022
 Riferimento campione n°: 2022001101
 Matrice: **Acqua**
 Data accettazione campione: 04/07/2022
 Data inizio analisi: 04/07/2022
 Data fine analisi: 06/07/2022

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**

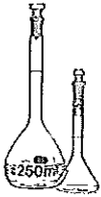
Data verbale: **04/07/2022**
 Data e ora prelievo: **04/07/2022 alle 10:00**
 Luogo prelievo: **fontana P.zza Loreto**

*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 2 Febbraio 2001 n°31

Tipo prova	UNITA'	VALORI	Dlgs 2/02/01 n° 31	Incertezza di misura ¹	Data e ora inizio analisi	Metodo prova
Colore*	---	Accettabile	Accettabile	---	--	APAT CNR IRSA 2020 MAN 29 2003
Odore*	---	Accettabile	Accettabile	---	--	APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 2003
Sapore*	---	Accettabile	Accettabile	---	--	APAT CNR IRSA 2080 MAN 29 2003
Conducibilità a 20 °C	µS/cm	372	≤ 2.500	---	--	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	(4 10 unità di pH)	7,47	6,5 - 9,5	---	04/07/2022 ore 12,20	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003
Torbidità*	mg/l SiO ₂	< 5 ²	Accettabile	---	--	APAT CNR IRSA 2110 MAN 29 2003
Cloro residuo*	mg/l Cl ₂	0,06	0,2 (consigliato)	---	--	APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 2003
Ammonio*	mg/l NH ₄	< 0,1 ²	≤ 0,50	---	--	APAT CNR IRSA 4030/B MAN 29 2003



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° 2022001255

Tipo prova	UNITA'	VALORI	Dlgs 2/02/01 n° 31	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

¹L'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. inferiore al minimo rilevabile

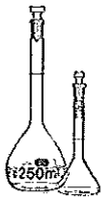
In mancanza di norme, leggi o specifiche del cliente: il laboratorio adotta la regola decisionale basata sulla semplice accettazione (JGCM 106:2012 par.8.2.); pertanto la conformità ad un limite di legge o di specifica viene dichiarata quando il risultato è entro tale limite, senza tenere conto dell'incertezza 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

COMUNE DI RANDAZZO (CT) - Prot. n. 0014352 del 09-08-2022



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° 2022001256

Emesso il: 12/07/2022
 Riferimento campione n°: 2022001102
 Matrice: **Acqua**
 Data accettazione campione: 04/07/2022
 Data inizio analisi: 04/07/2022
 Data fine analisi: 06/07/2022

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: **04/07/2022**
 Data e ora prelievo: **04/07/2022 alle 10:00**
 Luogo prelievo: **fontana Via Basile**

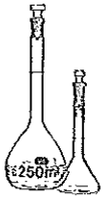
Descrizione: **Acqua destinata al consumo umano**

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 2 Febbraio 2001 n°31

Tipo prova	UNITA'	VALORI	Dlgs 2/02/01 n° 31	Incertezza di misura ¹	Data e ora inizio analisi	Metodo prova
Colore*	---	Accettabile	Accettabile	---	--	APAT CNR IRSA 2020 MAN 29 2003
Odore*	---	Accettabile	Accettabile	---	--	APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 2003
Sapore*	---	Accettabile	Accettabile	---	--	APAT CNR IRSA 2080 MAN 29 2003
Conducibilità a 20 °C	µS/cm	385	≤ 2.500	---	--	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	(4 10 unità di pH)	7,28	6,5 - 9,5	---	04/07/2022 ore 12,35	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003
Torbidità*	mg/l SiO ₂	< 5 ²	Accettabile	---	--	APAT CNR IRSA 2110 MAN 29 2003
Cloro residuo*	mg/l Cl ₂	< 0,05 ²	0,2 (consigliato)	---	--	APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 2003
Ammonio*	mg/l NH ₄	< 0,1 ²	≤ 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° 2022001256

Tipo prova	UNITA'	VALORI	Dlgs 2/02/01 n° 31	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

In prova/campionamento non accreditati da ACCREDIA

¹L'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. 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