

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° 2022002411

Emesso il: 23/12/2022
Riferimento campione n°: 2022002217
Matrice: **Acqua**
Data accettazione campione: 19/12/2022
Data inizio analisi: 19/12/2022
Data fine analisi: 21/12/2022

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**

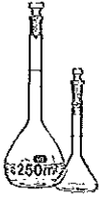
Data verbale: 19/12/2022
Data e ora prelievo: 19/12/2022 alle 08:30
Luogo prelievo: **fontana P.zza Bixio**

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 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	615	≤ 2.500	---	--	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	(4 10 unità di pH)	7,27	6,5 - 9,5	---	19/12/2022 ore 12,45	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003
Torbidità*	mg/l SiO ₂	< 0,5 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° 2022002411

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

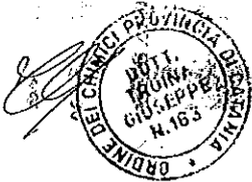
* prova/campionamento non accreditati da ACCREDIA

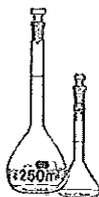
¹ L'incertezza di misura, per un livello di confidenza p=95%, è espressa come incertezza estesa $U=ku$, con il fattore di copertura $k=2$; per i parametri microbiologici è espressa come intervallo minimo-massimo, con un livello di confidenza $p=95\%$ e $k=2$.

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° 2022002412

Emesso il: 23/12/2022
Riferimento campione n°: 2022002218
Matrice: **Acqua**
Data accettazione campione: 19/12/2022
Data inizio analisi: 19/12/2022
Data fine analisi: 21/12/2022

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**

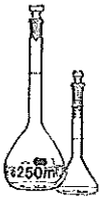
Data verbale: 19/12/2022
Data e ora prelievo: 19/12/2022 alle 08:30
Luogo prelievo: **fontana San Nicola**

*
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 2 Febbraio 2001 n°31

Tipo prova	UNITA'	VALORI	Dlgs 2/02/01 n° 31	Incertezza di misura	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	654	≤ 2.500	---	--	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	(4 10 unità di pH)	7,30	6,5 - 9,5	---	19/12/2022 ore 12,55	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003
Torbidità*	mg/l SiO ₂	< 0,5 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° 2022002412

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

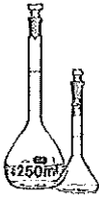
¹ L'incertezza di misura, per un livello di confidenza p=95%, è espressa come incertezza estesa $U=ku$, con il fattore di copertura $k=2$; per i parametri microbiologici è espressa come intervallo minimo-massimo, con un livello di confidenza $p=95\%$ e $k=2$.

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° 2022002413

Emesso il: 23/12/2022
 Riferimento campione n°: 2022002219
 Matrice: Acqua
 Data accettazione campione: 19/12/2022
 Data inizio analisi: 19/12/2022
 Data fine analisi: 21/12/2022

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

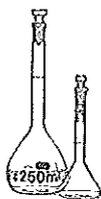
Data verbale: 19/12/2022
 Data e ora prelievo: 19/12/2022 alle 08:30
 Luogo prelievo: Fontana Piazza Loreto

*
 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	653	≤ 2.500	---	--	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	(4 10 unità di pH)	7,34	6,5 - 9,5	---	19/12/2022 ore 13,10	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003
Torbidità*	mg/l SiO ₂	< 0,5 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° 2022002413

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 $k=2$.

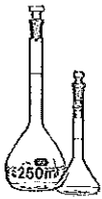
² Inferiore al minimo rilevabile

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° 2022002414

Emesso il: 23/12/2022
Riferimento campione n°: 2022002220
Matrice: **Acqua**
Data accettazione campione: 19/12/2022
Data inizio analisi: 19/12/2022
Data fine analisi: 21/12/2022

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

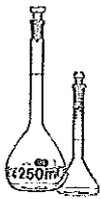
Data verbale: 19/12/2022
Data e ora prelievo: 19/12/2022 alle 08:30
Luogo prelievo: fontana "Crocitta"

* **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	700	≤ 2.500	---	--	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	(4 10 unità di pH)	7,25	6,5 - 9,5	---	20/12/2022 ore 13,20	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003
Torbidità*	mg/l SiO ₂	< 0,5 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° 2022002414

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.

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



CC: FINE RAPPORTO DI PROVA