

**RAPPORTO DI PROVA N° 130/14**

**SPETT.**  
Comune di Sanza (SA)  
Ufficio Tecnico LL. PP.  
All'attenzione del  
-Responsabile del servizio-  
Geom. Viglietta Giuseppe  
e p.c. Al Sindaco

DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE	<b>Sanza,</b> <b>30/04/2014</b>	LUOGO E DATA DI EMISSIONE	<b>Sala Consilina,</b> <b>10/05/2014</b>
ESAME RICHIESTO	<b>ANALISI ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO CONTROLLO DI ROUTINE</b>		
COMMITTENTE	<b>COMUNE di SANZA (SA) Piazza XXIV Maggio, 1 84030</b>		
CAMPIONE LUOGO DI CAMPIONAMENTO	<b>ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO</b> <b>(Potabilità)</b>		<b>Fontana in Piazza</b> <b>Plebiscito</b>
DATA E ORA DI CAMPIONAMENTO	<b>30/04/2014 ore 08:05</b>	VERBALE DI CAMPIONAMENTO N°	<b>30_AP_05</b>
CAMPIONAMENTO EFFETTUATO	<b>Michele Dr. Paternoster (Green Life sas)</b>		
PROCEDURTA CAMPIONAMENTO	<b>APAT CNR IRSA 1030</b> <b>Man 29 2003</b>	CONSERVAZIONE DURANTE IL TRASPORTO E LABORAT.	<b>Temperatura max</b> <b>+4°C</b>
RIFERIMENTO NORMATIVO	<b>D. Lgs. 2 febbraio 2001, n. 31 e succ. modifiche</b>		

**RISULTATI PROVE**

**ANALISI ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO - CONTROLLO DI ROUTINE**

Parametro	Analisi microbiologiche			Risultato	Valore di parametro
	Unità di misura	Metodo			
Batteri Coliformi a37°C	UFC/100 ml	ISS A 006C rev.00		Assenti	0
Escherichia coli	UFC/100 ml	ISS A 006B rev.00		Assenti	0
Enterococchi	UFC/100 ml	ISS A 002A rev.00		Assenti	0
Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	A 004A rev. 00		10	100
Conteggio delle colonie a 37°C	UFC/ml	A 004A rev. 00		3	20

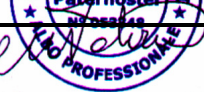
Riferimento normativo: D. Lgs. 2 febbraio 2001, n. 31 e succ. modifiche

**Il Responsabile del Laboratorio**

*Dott. Michele Paternoster*

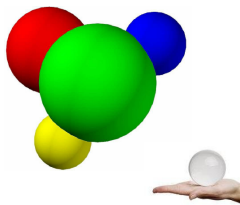
Dott.

**Michele**  
**Paternoster**



<b>NOTE</b>	Il presente Rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova, la riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere esplicitamente autorizzata dal Laboratorio.	<b>RdP</b> <b>N° 130/14</b>
	^ Prova eseguita sul luogo di campionamento	
	UFC: unità Formanti Colonie FTU: Unità torbidimetriche di Formazina	





**RAPPORTO DI PROVA N° 130/14**

**RISULTATI PROVE**

**ANALISI ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO - CONTROLLO DI ROUTINE**

<b>Analisi Chimiche</b>				
Parametro	Unità di misura	Metodo	Risultato	Valore di parametro
Colore	Unità Pt/Co	IRSA-CNR 2020C	<10	Accettabile senza variaz. anomale
Odore		IRSA-CNR 2050	Accettabile senza variaz. anomale	Accettabile senza variaz. anomale
Sapore	Tasso diluizione	IRSA-CNR 2080	Accettabile senza variaz. anomale	Accettabile senza variaz. anomale
Temperatura	°C	-	+8 C <sup>o</sup> ^	-
pH	unità pH	IRSA-CNR 2060	7,3	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conducibilità elettrica	µScm <sup>-1</sup>	IRSA-CNR2030	368^	2500 a 20°C
Durezza	°F	IRSA-CNR2040	21,1	15-50
Ammonio	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Rapp.ISTISAN 2007/31	0,10	0,50
Cloro attivo libero	mg/l Cl <sub>2</sub>	IRSA-CNR 4080	0,06	-
Torbidità	FTU	IRSA-CNR	<1	Accettabile senza variaz. anomale
Nitriti	mg/l	IRSA-CNR 4020	0,08	0,50
Nitrati	mg/l	IRSA-CNR 4020	5,5	50
Rame	mg/l	IRSA-CNR	0,05	1,0

Riferimento normativo: D. Lgs. 2 febbraio 2001, n. 31 e succ. modifiche

**GIUDIZIO**

*Sulla base delle determinazioni effettuate, il campione non presenta indici di inquinamento chimico e batteriologico in base al D. Lgs. 2 febbraio 2001, n. 31 e succ. modifiche*

**Il Responsabile del Laboratorio**

Dot. Michele Paternoster  
Michele Paternoster  
N° 053848

PROFESSIONALE

Sala Consilina, lì 10/05/2014

**NOTE**

Il presente Rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova, la riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere esplicitamente autorizzata dal Laboratorio.

^ Prova eseguita sul luogo di campionamento

UFC: unità Formanti Colonie

FTU: Unità torbidimetriche di Formazina

RdP: Rapporto di Prova

**RdP**

**N° 130/14**

