

RAPPORTO DI PROVA N° 213/16

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

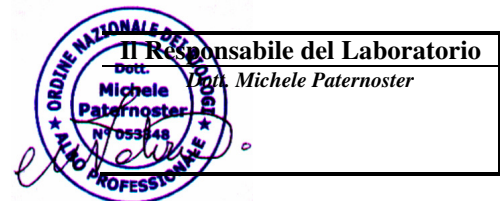
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE	Sanza, 01/10/2016	LUOGO E DATA DI EMISSIONE	Sala Consilina, 10/10/2016
ESAME RICHIESTO	ANALISI ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO CONTROLLO DI ROUTINE		
COMMITTENTE	COMUNE di SANZA (SA) Piazza XXIV Maggio, 1 84030		
CAMPIONE LUOGO DI CAMPIONAMENTO	ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO (Potabilità)	Fontana in Piazza XXIV Maggio	
DATA E ORA DI CAMPIONAMENTO	01/10/2016 ore 10:20	VERBALE DI CAMPIONAMENTO N°	01_OTT_01
CAMPIONAMENTO EFFETTUATO	Tecnico del laboratorio (Green Life sas)		
PROCEDURTA CAMPIONAMENTO	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	CONSERVAZIONE DURANTE IL TRASPORTO E LABORAT.	Temperatura max +4°C
RIFERIMENTO NORMATIVO	D. Lgs. 2 febbraio 2001, n. 31 e succ. modifiche		

RISULTATI PROVE

ANALISI ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO - CONTROLLO DI ROUTINE

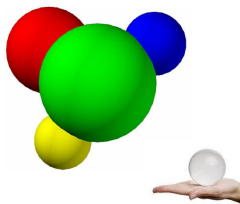
Parametro	Analisi microbiologiche			Valore di parametro
	Unità di misura	Metodo	Risultato	
Batteri Coliformi a37°C	UFC/100 ml	ISS A 006C rev.00	Assenti	0
Escherichia coli	UFC/100 ml	ISS A 006B rev.00	Assenti	0
Enterococchi	UFC/100 ml	ISS A 002A rev.00	Assenti	0
Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	A 004A rev. 00	10	100
Conteggio delle colonie a 37°C	UFC/ml	A 004A rev. 00	6	20

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



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.	RdP
	^ Prova eseguita sul luogo di campionamento	N° 213/16
	UFC: unità Formanti Colonie FTU: Unità torbidimetriche di Formazina	RdP: Rapporto di Prova





RAPPORTO DI PROVA N° 213/16

RISULTATI PROVE

ANALISI ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO - CONTROLLO DI ROUTINE

Analisi Chimiche				
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	-	+17 C ^o ^	-
pH	unità pH	IRSA-CNR 2060	7,3	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conducibilità elettrica	µScm ⁻¹	IRSA-CNR2030	368^	2500 a 20°C
Durezza	°F	IRSA-CNR2040	22,3	15-50
Ammonio	mg/l NH ₄ ⁺	Rapp.ISTISAN 2007/31	0,06	0,50
Cloro attivo libero	mg/l Cl ₂	IRSA-CNR 4080	0,03	-
Torbidità	FTU	IRSA-CNR	<1	Accettabile senza variaz. anomale
Nitriti	mg/l	IRSA-CNR 4020	0,07	0,50
Nitrati	mg/l	IRSA-CNR 4020	6,2	50
Rame	mg/l	IRSA-CNR	0,03	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

Dott. Michele Paternoster

Dott.

Michele

Paternoster

N° 053448

PROFESIONISTA

Sala Consilina, li 10/10/2016

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

RdP: Rapporto di Prova

FTU: Unità torbidimetriche di Formazina

RdP

N° 213/16

