

RAPPORTO DI PROVA N° 188/16

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, 02/07/2016	LUOGO E DATA DI EMISSIONE	Sala Consilina, 09/07/2016
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 via S. Maria della Neve
DATA E ORA DI CAMPIONAMENTO	02/07/2016 ore 09:30	VERBALE DI CAMPIONAMENTO N°	02_LU_03
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			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		19	100
Conteggio delle colonie a 37°C	UFC/ml	A 004A rev. 00		8	20

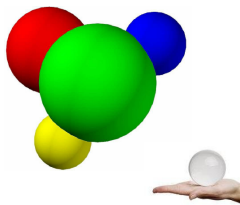
Riferimento normativo: D. Lgs. 2 febbraio 2001, n. 31 e succ. modifiche

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Michele Paternoster
Dott.
Michele Paternoster
053348
ORDINE DEI GEOLOGI
PROFESSIONISTI

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 N° 188/16
	^ Prova eseguita sul luogo di campionamento	
	UFC: unità Formanti Colonie FTU: Unità torbidimetriche di Formazina	





RAPPORTO DI PROVA N° 188/16

RISULTATI PROVE

ANALISI ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO - CONTROLLO DI ROUTINE

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	-	+22,5 C ^o ^	-
pH	unità pH	IRSA-CNR 2060	7,3	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conducibilità elettrica	µScm ⁻¹	IRSA-CNR2030	402^	2500 a 20°C
Durezza	°F	IRSA-CNR2040	22,4	15-50
Ammonio	mg/l NH ₄ ⁺	Rapp.ISTISAN 2007/31	0,09	0,50
Cloro attivo libero	mg/l Cl ₂	IRSA-CNR 4080	0,02	-
Torbidità	FTU	IRSA-CNR	<1	Accettabile senza variaz. anomale
Nitriti	mg/l	IRSA-CNR 4020	0,09	0,50
Nitrati	mg/l	IRSA-CNR 4020	3,2	50
Rame	mg/l	IRSA-CNR	0,04	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

Paternoster



Sala Consilina, lì 09/07/2016

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° 188/16

