



Regione Calabria
Azienda Sanitaria Provinciale di Vibo Valentia

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Direttore: dott. Cesare Pasqua

Servizio Igiene degli Alimenti e della Nutrizione – S.I.A.N.

Responsabile dott. Giuseppe Barbieri

C.so Vittorio Emanuele III ° - 89900 Vibo Valentia Tel/Fax 0963.962345

SERVIZIO CONTROLLO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Esaminato il rapporto di prova analitico

Comune Data prelievo

Punto prelievo

Esame chimico – fisico di routine di verifica

Esame microbiologico di routine di verifica

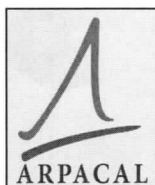
Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:

CONFORME



Data: **12.03.2015**

Il Dirigente Medico
dott. Fortunato Carnovale



Regione Calabria

ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO****SETTORE TECNICO****SERVIZIO LABORATORIO BIONATURALISTICO**

Data: 09/03/2015

RAPPORTO DI PROVA 15CZ0370B/01

Pagina 1 di 1

Campione di:	Acque potabili
Numero di registro:	370
Cliente:	ASP VV
Prelevato da:	ASP VV
Verbale di prelievo n.:	21/15
Comune:	Sorianello
Punto di prelievo:	Entrata Serbatoio Savini
Data prelievo:	03/03/2015
Data ricevimento:	04/03/2015
Note:	

Parametri Microbiologici	Risultato	Unità di misura ±incertezza di misura	Metodo
Coliformi totali	0	MPN/100ml	ISO 9308-2:2012
Escherichia coli	0	MPN/100ml	ISO 9308-2:2012
Enterococchi fecali	0	Ufc/100ml	ISO 7899-2:2003
Clostridium p. (spore comprese)	0	Ufc/100ml	Rapporto ISTISAN 07/05 ISS A 005 B
Conta batterica totale 22°C	15	Ufc/1ml	UNI EN ISO 6222:2001

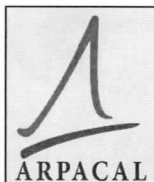
Il Tecnico Analista**Dott.ssa Melania Dragone****Il Referente del Laboratorio****Dott. Carmine Tomaino****Il Direttore del Dipartimento****Dott. Clemente Migliorino**

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto parzialmente né usato per scopi pubblicitari se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio. I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di fiducia P= 95% e un fattore di copertura k=2. I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova. I contro campioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente. I contro campioni di campioni non regolamentari sono conservati per 1 anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.

Arpacal- Mod1-PO5.10.0.1/CZ- Rev. 01 del 15/12/2014

Via Lungomare Loc. Mosca 88100 Catanzaro lido Tel.0961 731268 Fax 0961 738689

P. IVA 02352560797 www.arpacal.it



Regione Calabria

ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO****SETTORE TECNICO****SERVIZIO LABORATORIO BIONATURALISTICO**

Data: 09/03/2015

RAPPORTO DI PROVA 15CZ0371B/01

Pagina 1 di 1

Campione di:	Acque potabili
Numero di registro:	371
Cliente:	ASP VV
Prelevato da:	ASP VV
Verbale di prelievo n.:	22/15
Comune:	Sorianello
Punto di prelievo:	Uscita Serbatoio Savini
Data prelievo:	03/03/2015
Data ricevimento:	04/03/2015
Note:	

Parametri Microbiologici	Risultato	Unità di misura ±incertezza di misura	Metodo
Coliformi totali	0	MPN/100ml	ISO 9308-2:2012
Escherichia coli	0	MPN/100ml	ISO 9308-2:2012
Enterococchi fecali	0	Ufc/100ml	ISO 7899-2:2003
Clostridium p. (spore comprese)	0	Ufc/100ml	Rapporto ISTISAN 07/05 ISS A 005 B
Conta batterica totale 22°C	12	Ufc/1ml	UNI EN ISO 6222:2001

Il Tecnico Analista

Dott.ssa Melania Dragone

Il Referente del Laboratorio

Dott. Carmine Tomaino

Il Direttore del Dipartimento

Dott. Clemente Migliorino

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto parzialmente né usato per scopi pubblicitari se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio. I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di fiducia $P=95\%$ e un fattore di copertura $k=2$. I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova. I contro campioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente. I contro campioni di campioni non regolamentari sono conservati per 1 anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.