



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

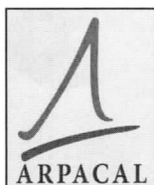
Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:

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

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

<b>Parametri Microbiologici</b>	<b>Risultato</b>	<b>Unità di misura ±incertezza di misura</b>	<b>Metodo</b>
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.



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

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

<b>Parametri Microbiologici</b>	<b>Risultato</b>	<b>Unità di misura ±incertezza di misura</b>	<b>Metodo</b>
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.