



REGIONE CALABRIA  
**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE**  
**DI VIBO VALENTIA**

Via Dante Alighieri 89900 Vibo Valentia - Part. IVA 02866420793

**DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE**  
**SERVIZIO DI IGIENE DELLA NUTRIZIONE**

Tel. e fax 0963 962534

Esaminato il rapporto di prova analitico N° 1330993/01-1300993/01

Data prelievo 25 / 07 / 2013 Del \_\_\_\_\_

Comune prelievo FRANCICA

Punto prelievo VIA DEL RE

Esame chimico - fisico  Di routine  Di verifica

Esame microbiologico  Di routine  Di verifica

Parametri indicatori parte C

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

Potabile

Non Potabile  per \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

DATA 18/09/2013

Il Responsabile  
 Dott. Fortunato Carnovale



Regione Calabria  
**ARPACAL**

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA**

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 26/07/2013

**RAPPORTO DI PROVA N° 13B 0993/01**

Campione di:	<b>Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)</b>	
Numero di registro:	<b>0993</b>	
Cliente:	<b>ASP Vibo Valentia</b>	
Prelevato da:	<b>Lampasi A.</b>	
Verbale di prelievo n.:	<b>183/13 del reg. int.</b>	
Comune:	<b>Francica</b>	
Punto di prelievo:	<b>Via del Re</b>	
Data prelievo:	<b>25.07.2013</b>	Data ricevimento: <b>25.07.2013</b>
Data inizio analisi:	<b>25.07.2013</b>	Data fine analisi: <b>26.07.2013</b>
Note:	<b>Cloro residuo (determinato al prelievo): 0,1 mg/L</b>	

**REGIONE CALABRIA**  
A.S. N° 8 di Vibo Valentia  
**DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE**

Data: **16 SET. 2013**  
Prot. n° **1441/1.P.**

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	0	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012
Escherichia coli	0	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012

IL DIRIGENTE  
Dott. Marco F. Lombardo

*C.T.R. Dott. SSA Augusto Di Leo*



IL RESPONSABILE  
Dott.ssa Angela M. Diano

*[Signature]*

Note:  
Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto, neanche parzialmente, né usato per scopi pubblicitari se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.  
I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova.  
I controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente.  
I controcampioni 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.



**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA**  
**LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO**

Data: 26/07/2013

**RAPPORTO DI PROVA N° 13C0993/01**

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano	<b>REGIONE CALABRIA</b> A.S. N° 8 di Vibo Valentia <b>DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE</b>
Numero di registro:	0993	
Cliente:	ASP VV	<b>Data: 16 SET 2013</b> <b>Prot. n° 1441/I.P.</b>
Prelevato da:	A. Lampasi	
Verbale di prelievo n.:	183/2013	
Comune:	Francica	
Punto di prelievo:	Via del Re	
Data prelievo:	25 luglio 2013	Data ricevimento: 25 luglio 2013
Data inizio analisi:	25 luglio 2013	Data fine analisi: 26 luglio 2013
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 183/2013 reg. int. ASP Vibo Valentia)	

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7.4	≥ 6.5 e ≤ 9.5	Unità pH	Potenzimetrico APAT 2060
Conducibilità	500	2500	µS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	0.2	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	NTU	Turbidimetrico APAT 2110
Ammonio (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	<0.1	0.50	mg/L	Cromatografico APAT 4030
Nitriti (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	<0.02	0.50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero*	0.1	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	
Fluoruri (F <sup>-</sup> )	0.31	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	<50	700	µg/L	ISS.CBB.037.REV00
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	27	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	27	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	12	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na <sup>+</sup> )	20	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K <sup>+</sup> )	1		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	8		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	89		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro (Fe <sup>3+</sup> )	<20	200	µg/L	ETA-AAS APAT 3160

IL DIRIGENTE  
Dott.ssa Domenica Ventrice

IL RESPONSABILE  
Dott.ssa Angela M. Diano

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto, neanche parzialmente, né usato per scopi pubblicitari se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.  
I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova.  
I controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente.  
I controcampioni 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.