

**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° 13B1352/01 - 13C1352/01

Comune prelievo VIBO VALENTIA Data prelievo 24 / 09 / 2013

Punto prelievo FR. FONTE SALVO SS X 7A08A

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 31/2001e s.m., risulta:

Potabile

Non Potabile  per SCASSI DI CALORIE 37C

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

DATA 08/10/2013

Il Responsabile  
Dott. Fortunato Carnovale  
*[Signature]*

\_\_\_\_\_

Sif P. R. H. eum

25-SET-2013 10:27 DA: ARPACAL UV 0963567367

A: 00963962534

P: 1/1



Regione Calabria  
A.R.P.A. Cal.

**Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria**



**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA**

**LABORATORIO BIONATURALISTICO**

Vibo Valentia, 25/09/2013

AR.P.A. Cal.  
Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria  
Dipartimento di Vibo Valentia  
Prot. N. 29007 del 25/9/13

A.S.P. VV

Dipartimento di Prevenzione  
Ufficio di Igiene e Sanità Pubblica  
Area Distrettuale di Vibo Valentia

FAX 0963 96 25 34

**Oggetto:** Segnalazione di superamento dei limiti previsti dal D.Lgs 31/2001 in campione di acqua destinata al consumo umano prelevato nel Comune di Vibo Valentia-Portosalvo (Rif. Vs. verbale N.217 /13 del reg. int. del 24.09.2013).

Con la presente nota si porta all'attenzione delle SS.LL., per opportuna conoscenza e per gli adempimenti di competenza, quanto rilevato dalle analisi microbiologiche nel seguente campione:

Comune	Punto di Prelievo	Coliformi a 37°C (MPN/100mL)	Escherichia coli (MPN/100mL)
Vibo Valentia	Portosalvo- S.S. per Tropea	>200	0

N.B. Si precisa che gli altri campioni prelevati nel Comune di cui sopra (Rif. Vs Verb.n.217/13 del 24/09/2013) risultano essere invece conformi al D.Lgs 31/2001 per i parametri sopraindicati.

Seguirà certificazione analitica.

Distinti saluti.

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

Data: 25 SET. 2013  
Prot. n° 1463/10.P.



Il Dirigente del Dipartimento  
Dott.ssa Angela M. Diano

A.S.P. - VV - Dipartimento di Prevenzione

Prot. n. 220/DP del 26 09/13



**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA**

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 25/09/2013

**RAPPORTO DI PROVA N° 13B 1352/01**

Campione di: **Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)**  
 Numero di registro: **1352**  
 Cliente: **ASP Vibo Valentia**  
 Prelevato da: **Lampasi A.**  
 Verbale di prelievo n.: **217/13**  
 Comune: **Vibo Valentia**  
 Punto di prelievo: **Portosalvo-S.S per Tropea**  
 Data prelievo: **24.09.2013** Data ricevimento: **24.09.2013**  
 Data inizio analisi: **24.09.2013** Data fine analisi: **25.09.2013**  
 Note: Cloro residuo al prelievo: "Assente"  
 Segnalazione via fax prot.N.29007 del 25/09/2013

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	>200	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012
Escherichia coli	0	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012

IL DIRIGENTE  
Dott. Marco F. Lombardo



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.



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

Data 26/09/2013

**RAPPORTO DI PROVA N° 13C1352/01**

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	1352		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	A. Lampasi		
Verbale di prelievo n.:	217/13		
Comune:	Porto Salvo di Vibo Valentia		
Punto di prelievo:	S.S. per Tropea		
Data prelievo	24 settembre 2013	Data ricevimento:	24 settembre 2013
Data inizio analisi:	24 settembre 2013	Data fine analisi:	25 settembre 2013
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 217/13 reg. int. ASP Vibo Valentia)		

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7.7	≥ 6.5 e ≤9.5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	540	2500	µS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	0.7	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	NTU	Turbidimetrico APAT 2110
Ammonio (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	<0.10	0.50	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Nitriti (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	<0.02	0.50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero	Assente*	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4080
Fluoruri (F <sup>-</sup> )	0.39	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> )	35	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	8	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	63	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na <sup>+</sup> )	48	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K <sup>+</sup> )	3		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	15		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	56		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.