



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° 13 B 1530/01 - 13 C 1530/01

Comune prelievo Vibo Valentia Data prelievo 06 / 11 / 2013

Punto prelievo F.P. Piazza S. Francesco d. Paola - V.le Superiore

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

**11 DIC. 2013**

Il Responsabile  
 Dott. Fortunato Carnovale



Regione Calabria

**ARPACAL**

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

REGIONE



CALABRIA

**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA**

**LABORATORIO BIO-NATURALISTICO**

Data: 12/11/2013

**RAPPORTO DI PROVA N° 13B 1530/01**

Campione di: **Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)**  
 Numero di registro: **1530**  
 Cliente: **ASP Vibo Valentia**  
 Prelevato da: **Lampasi A.**  
 Verbale di prelievo n.: **265/13**  
 Comune: **Vibo Valentia**  
 Punto di prelievo: **Vena Inferiore di Vibo Valentia - F.P. Piazza San Francesco di Paola**  
 Data prelievo: **06.11.2013**      Data ricevimento: **06.11.2013**  
 Data inizio analisi: **06.11.2013**      Data fine analisi: **07.11.2013**  
 Note: **Cloro residuo determinato al prelievo: "assente".**

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



IL RESPONSABILE  
Dott.ssa Angela M. Diano

REGIONE CALABRIA  
 A.S. N° 8 di Vibo Valentia  
 DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE  
 Data: **11 DIC. 2013**  
 Prot. n° **1839 / L. P.**

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.





Regione Calabria  
**ARPACAL**

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

REGIONE



CALABRIA

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

Data: 08/11/2013

**RAPPORTO DI PROVA N° 13C1530/01**

Campione di: Acqua destinata al consumo umano  
 Numero di registro: 1530  
 Cliente: ASP VV  
 Prelevato da: A. Lampasi  
 Verbale di prelievo n.: 265/13  
 Comune: Vibo Valentia  
 Punto di prelievo: Vena Inferiore F.P. Piazza S. Francesco di Paola  
 Data prelievo: 06 Novembre 2013  
 Data inizio analisi: 06 Novembre 2013  
 Note: \* Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 265/2013 reg. int. ASP Vibo Valentia)

Data ricevimento: 06 Novembre 2013

Data fine analisi: 07 Novembre 2013

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7.7	$\geq 6.5$ e $\leq 9.5$	Unità pH	Potenzimetrico APAT 2060
Conducibilità	115	2500	$\mu\text{S}/\text{cm } 20^\circ\text{C}$	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	0.3	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	NTU	Turbidimetrico APAT 2110
Ammonio ( $\text{NH}_4^+$ )	<0.1	0.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitriti ( $\text{NO}_2^-$ )	<0.02	0.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloro residuo libero*	Assente*	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Fluoruri ( $\text{F}^-$ )	0.10	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti ( $\text{ClO}_2^-$ )	197	700	$\mu\text{g}/\text{L}$	ISS.CIBB.037.REV00
Cloruri ( $\text{Cl}^-$ )	12	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati ( $\text{NO}_3^-$ )	<1	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	6	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio ( $\text{Na}^+$ )	15	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio ( $\text{K}^+$ )	2		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio ( $\text{Mg}^{2+}$ )	2		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio ( $\text{Ca}^{2+}$ )	9		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro ( $\text{Fe}^{3+}$ )	96	200	$\mu\text{g}/\text{L}$	ETA-AAS APAT 3160

IL DIRIGENTE  
Dot.ssa Domenica Ventrice



IL RESPONSABILE  
Dot.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.

Zona Industriale Località Aeroporto - 89900 - Vibo Valentia - tel. 0963/567367 - fax 0963/567367-567286  
 P. IVA 02352560797 www.arpacal.it