

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**

**CERTIFICATO DI POTABILITA' DELL'ACQUA**

Esaminato il rapporto di prova analitico N° 13B0053/01 del 26-02-2013

Data prelievo 04 / 02 / 2013

Comune prelievo VIBO VALENTIA

Punto prelievo SCUOLA ALLIEVI POLIZIA - ENTRATA

Esame chimico - fisico  Di routine  Di verifica

Esame microbiologico  Di routine  Di verifica

Si certifica che, ai sensi del D.Lgs 31/2001 e s.m., l'acqua esaminata risulta:

Potabile

Non potabile  per \_\_\_\_\_

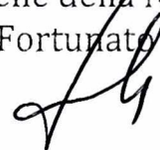
VIBO VALENTIA 26.02.2013

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

Data: 26 FEB. 2013

Prot. n° 306 / 1.P.

Il responsabile del Servizio  
D' Igiene della Nutrizione  
Dott. Fortunato Carnovale



# Regione Calabria

A.R.P.A. Cal.

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA  
SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO TOSSICOLOGICO



ARPACAL

Zona Industriale Loc. Aeroporto - 89900 Vibo Valentia - Tel e fax 0963 567367

Data: 18/02/2013

## RAPPORTO DI PROVA N° 13C53/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	53		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	Isp. d'Igiene A. Lampasi		
Verbale di prelievo n.:	23/2013		
Comune:	Vibo Valentia		
Punto di prelievo:	Scuola Allievi Agenti Polizia di Stato - Entrata		
Data prelievo	05 Febbraio 2013	Data ricevimento:	05 Febbraio 2013
Data inizio analisi:	06 Febbraio 2013	Data fine analisi:	07 Febbraio 2013
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 23/2013 reg. int. ASP Vibo Valentia)		

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

Data: 26 FEB 2013  
Prot. n° 306 / I.P.

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo
pH	7.1	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	109	µS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	<0.1	NTU	Turbidimetrico APAT 2110
Ammonio (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	<0.2	mg/L	Cromatografico APAT 4030
Nitriti (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	<0.2	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero*	0.05	mg/L	
Fluoruri (F <sup>-</sup> )	0.2	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	0.2	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	17	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	2	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	7	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na <sup>+</sup> )	15	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	2	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	5	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro (Fe <sup>3+</sup> )	<100	µg/L	Colorimetrico M.I.VV01

IL DIRIGENTE



IL RESPONSABILE

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.