

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° 13C0085/01 del 26.2.2013

Data prelievo 18/02/2013

Comune prelievo TROPEA

Punto prelievo F. P. VIA UMBERTO I

Esame chimico - fisico **PARTE** Di routine Di verifica

Esame microbiologico Di routine Di verifica

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

Potabile

Non potabile per _____

VIBO VAL. 26.02.2013

REGIONE CALABRIA A.S. N° 8 di Vibo Valentia DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
Data: <u>26 FEB 2013</u>
Prot. n° <u>322/I.P.</u>

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



Regione Calabria
ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

REGIONE



CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

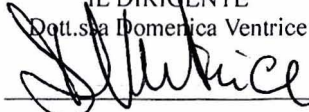
Data: 20/02/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C0085/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano	REGIONE CALABRIA
Numero di registro:	0085	A.S. N° 8 di Vibo Valentia
Cliente:	ASP VV	DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
Prelevato da:	G. Alessandria	Data: 26 FEB. 2013
Verbale di prelievo n.:	11/A	Prot. n° 322/1.p.
Comune:	Tropea	
Punto di prelievo:	F.P. via Umberto I	
Data prelievo:	18 febbraio 2013	Data ricevimento: 18 febbraio 2013
Data inizio analisi:	18 febbraio 2013	Data fine analisi: 19 febbraio 2013
Note:		

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7.6	≥ 6.5 e ≤ 9.5	Unità pH	Potenzimetrico APAT 2060
Conducibilità	582	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 ₄ ⁺)	<0.2	0.50	mg/L	Cromatografico APAT 4030
Nitriti (NO ₂ ⁻)	<0.2	0.50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero	<0.05	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4080
Fluoruri (F ⁻)	0.5	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	<50	700	µg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloruri (Cl ⁻)	40	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ ⁻)	19	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	41	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	32	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	10		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	87		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro (Fe ³⁺)	<20	200	µg/L	ETA-AA5 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.