

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° 13083/01 del 26.02.2013

Data prelievo 18/02/2013

Comune prelievo TROPEA

Punto prelievo RUBINETTI UFF. ASP MARINA DEL VESCOVO

Esame chimico - fisico ^{PARTE} ~~Di routine~~ Di verifica

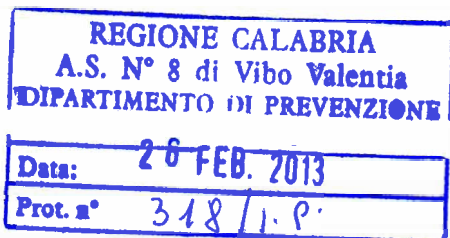
Esame microbiologico Di routine Di verifica

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

Potabile

Non potabile per TORBIDITA' E FLORURI

VIBO VAL. 26.02.2013



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

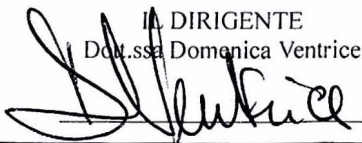
Data: 20/02/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C0083/01

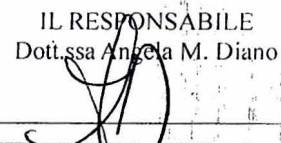
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano	REGIONE CALABRIA
Numero di registro:	0083	A.S. N° 8 di Vibo Valentia
Cliente:	ASP VV	DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
Prelevato da:	G. Alessandria	Data: 26 FEB 2013
Verbale di prelievo n.:	II/A	Prot. n° 318/11.P.
Comune:	Tropea	
Punto di prelievo:	Rubinetto Servizi Uffici ASP Marina Vescovado	
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	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	762	2500	µS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	1.3	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 ⁻)	2.1	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	<50	700	µg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloruri (Cl ⁻)	74	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ ⁻)	12	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	82	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	79	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	25		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	70		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro (Fe ³⁺)	51	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.