

**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° 1350957/01 - 1360957/01

Data prelievo 22 / 07 / 2013 Del _____

Comune prelievo TROPEA

Punto prelievo VIA SAN MARINO OSTIA

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 18/09/2013

Il Responsabile
Dott. Fortunato Carnovale



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 25/07/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 0957/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano (controllo di verifica)		REGIONE CALABRIA
Numero di registro:	0957		
Cliente:	ASP Vibo Valentia		A.S. N° 8 di Vibo Valentia
Prelevato da:	G. Alessandria		
Verbale di prelievo n.:	103 del reg. int. del 22.07.2013		DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
Comune:	Tropea		
Punto di prelievo:	Uscita del Serbatoio dell'Ospedale		Data: 16 SET 2013
Data prelievo:	22.07.2013	Data ricevimento:	22.07.2013
Data inizio analisi:	22.07.2013	Data fine analisi:	25.07.2013
Note:	Cloro residuo: non determinato al prelievo.		

Prot. n° 1444/I.P.

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
Enterococchi	0	0	UFC/100mL	UNI EN ISO 7899-2003
Conteggio colonie a 22°C	1	Senza variazioni anomale	UFC/1mL	UNI EN ISO 6222:2001

IL DIRIGENTE
Dott. Marco F. Lombardo

C.F.P. Dott. SIA Depele M...

IL RESPONSABILE
Dott.ssa Angela M. Diano

[Handwritten signature]



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: 30/07/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C0957/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	0957		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	G. Alessandria		
Verbale di prelievo n.:	103/2013		
Comune:	Tropea		
Punto di prelievo:	Uscita Serbatoio Plesso Ospedaliero"		
Data prelievo:	22 luglio 2013	Data ricevimento:	22 luglio 2013
Data inizio analisi:	22 luglio 2013	Data fine analisi:	23 luglio 2013
Note:			

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

Data: 16 SET 2013
Prot. n° 1444/1.P.

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	822	2500	µS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	<0.1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	NTU	Turbidimetrico APAT 2110
Ammonio (NH ₄ ⁺)	<0.1	0.50	mg/L	Cromatografico APAT 4030
Nitriti (NO ₂ ⁻)	<0.02	0.50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero	0.70	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4080
Fluoruri (F ⁻)	1.28	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	<50	700	µg/L	ISS.CBB.037.REV00
Cloruri (Cl ⁻)	89	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ ⁻)	20	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	76	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	73	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K ⁺)	4		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	19		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	102		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ossidabilità	0.5	5.0	mg/L O ₂	Titrimetrico UNI EN ISO 8467:1997

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.