

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 0955/01 - 13C 0955/01

Data prelievo 22 / 07 / 2013 Del _____

Comune prelievo TROPEA

Punto prelievo V. S. M. Porto Campo di S. Z.

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 0955/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano (controllo di verifica)	
Numero di registro:	0955	
Cliente:	ASP Vibo Valentia	
Prelevato da:	G. Alessandria	
Verbale di prelievo n.:	99 del reg. int. del 22.07.2013	
Comune:	Tropea	
Punto di prelievo:	Uscita del Pozzo Comunale "Campo di Sotto"	
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. Segnalazione via fax prot.N.23073 del 23/07/13	

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

Data: **16 SET 2013**
 Prot. n° **1446/I.P.**

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	9	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	3	Senza variazioni anomale	UFC/1mL	UNI EN ISO 6222:2001

IL DIRIGENTE
 Dott. Marco F. Lombardo
E.T.P. Dott. SSA Angela M. Diano

IL RESPONSABILE
 Dott.ssa Angela M. Diano



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.



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Data: 30/07/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C0955/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	0955		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	G. Alessandria		
Verbale di prelievo n.:	99/2013		
Comune:	Tropea		
Punto di prelievo:	Uscita Pozzo Campo di Sotto		
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° 1446/I.P.

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7.2	≥ 6.5 e ≤ 9.5	Unità pH	Potenzimetrico APAT 2060
Conducibilità	834	2500	µS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	0.4	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	<0.05	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4080
Fluoruri (F ⁻)	0.68	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	<50	700	µg/L	ISS.CBB.037.REV00
Cloruri (Cl ⁻)	77	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ ⁻)	31	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	84	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	58	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K ⁺)	3		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	18		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	123		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ossidabilità	1	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.

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