



REGIONE CALABRIA
**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
 DI VIBO VALENTIA**

Via Dante Alighieri - 89900 Vibo Valentia - Part. IVA n° 02866420793

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE Direttore dott. Cesare Pasqua
 Corso Vittorio Emanuele III - 0963962345- 0963962985
U.O.C. Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica
 Responsabile dott. Giuseppe Paduano

Esaminato il rapporto di prova analitico N° 14 B 0756/p1 - 14 C 0756/p1

Comune prelievo Vibo Valentia Data prelievo 09/06/2014

Punto prelievo uscita Serbellio Mare Greche

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:

Conforme

Non conforme per _____

data _____

il Dirigente Medico
 dott. Fortunato Carnovale





DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

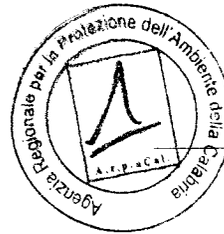
LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 12/06/2014

RAPPORTO DI PROVA N° 14B 0756/01

Campione di: **Acqua destinata al consumo umano (controllo di verifica)**
 Numero di registro: **0756**
 Cliente: **ASP Vibo Valentia**
 Prelevato da: **Lampasi A.**
 Verbale di prelievo n.: **147/14**
 Comune: **Vibo Valentia**
 Punto di prelievo: **Uscita Serbatoio Mura Greche**
 Data prelievo: **09.06.2014** Data ricevimento: **09.06.2014**
 Data inizio analisi: **09.06.2014** Data fine analisi: **12.06.2014**
 Note:

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	0	0	UFC 100mL	APAT CNR IRSA 7010-C
Escherichia coli	0	0	UFC 100mL	Metodo UNICHIM 1185
Enterococchi	0	0	UFC/100mL	UNI EN ISO 7899-2003
Conteggio colonie a 22°C	0	Senza variazioni anomale	UFC/1mL	UNI EN ISO 6222:2001



IL RESPONSABILE
Dott.ssa Angela M. Diano

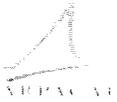
Note:

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.



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 16/06/2014

Rapporto di Prova N° 14C0756/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	0756		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	A. Lampasi		
Verbale di prelievo n°:	147/14		
Comune:	Vibo Valentia		
Punto di prelievo:	Serbatoio Mura Greche Uscita		
Data prelievo:	09/06/2014	Data ricevimento:	09/06/2014
Data inizio analisi:	10/06/2014	Data fine analisi:	11/06/2014

Note: * Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 147/14 del Reg. int. ASPVV)

	Valore	Valore Limite D.Lgs. 31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7,4	> 6,5 e ≤ 9,5	Unità pH	Potenzimetrico APAT 2060
Conducibilità	106	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 ⁺)	<0,1	0,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitriti (NO ₂ ⁻)	<0,02	0,50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero	tracce *	Valore consigliato 0,2 mg/L	mg/L	
Fluoruri (F ⁻)	0,12	1,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	59	700	µg/L	ISS: CB8.037.REV00
Cloruri (Cl ⁻)	11	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ ⁻)	1	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ⁻²)	6	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	13	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K ⁺)	1		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ⁺⁺)	3		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ⁺⁺)	8		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ossidabilità	1	5	mg/L O ₂	Titrimetrico UNI EN ISO 8467:1997
Durezza	3	(15-50)	°F	APAT 2040B

Il Referente del Laboratorio
 Dott. Francesco Gianfriddo



IL RESPONSABILE
 Dott.ssa Angela Maria Liano

Note: Il presente rapporto è riservato esclusivamente al campione per il quale è stato richiesto ed è valido solo per il campione sottoposto a prova. Il presente rapporto non è valido per altri campioni. Il presente rapporto non è valido per i campioni sottoposti a prova in laboratorio. Il presente rapporto non è valido per i campioni sottoposti a prova in laboratorio. Il presente rapporto non è valido per i campioni sottoposti a prova in laboratorio.