



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° 14B0754/01- 14C0754/01

Comune prelievo Vibo Valentia Data prelievo 09/06/2014

Punto prelievo Sanctuario sopravelato Usate

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

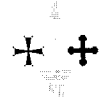


Regione Calabria

ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

REGIONE



CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

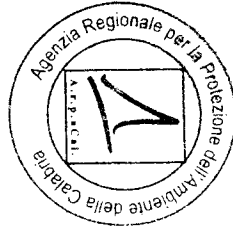
LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 12/06/2014

RAPPORTO DI PROVA N° 14B 0754/01

Campione di: **Acqua destinata al consumo umano (controllo di verifica)**
 Numero di registro: **0754**
 Cliente: **ASP Vibo Valentia**
 Prelevato da: **Lampasi A.**
 Verbale di prelievo n.: **147/14**
 Comune: **Vibo Valentia**
 Punto di prelievo: **Uscita Serbatoio Sopraelevato**
 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

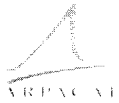
Note:

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° 14C0754/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	0754		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	A. Lampasi		
Verbale di prelievo n.:	147/14		
Comune:	Vibo Valentia		
Punto di prelievo:	Serbatoio Soprelevato 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	7,5	> 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	0,4	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 ⁻)	0,11	1,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	58	700	µg/l	ISS, CBB.037-REV00
Cloruri (Cl ⁻)	10	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 ⁺)	12	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K ⁺)	1		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	2		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	6		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ossidabilità	1	5	mg/L O	Titrimetrico UNI EN ISO 8467-1992
Durezza	2	(15-50)	°F	APAT 2040B

Il Referente del Laboratorio
Dott. Francesco Gianfriddo



IL RESPONSABILE
Dott.ssa Angela Maria Dianno

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione presentato al laboratorio. Non sono state effettuate altre analisi, né valutazioni, se non quelle specificate nel presente rapporto. L'azienda cliente è responsabile della correttezza delle informazioni fornite. I campioni sottoposti a prova, se non diversamente indicato dal cliente, sono sigillati e conservati nelle condizioni di prova. I controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 30 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo diverso accordo con il Cliente. I controcampioni di campioni non regolamentari sono conservati per 1 anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo casi in cui esistono prescrizioni normative specifiche.