



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° 14B 0755/p1 - 14C 0755/p1

Comune prelievo Vibo Valentia Data prelievo 09/06/2014

Punto prelievo Uscla Serbatoio RA1

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

REGIONE

ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 12/06/2014

RAPPORTO DI PROVA N° 14B 0755/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano (controllo di verifica)		
Numero di registro:	0755		
Cliente:	ASP Vibo Valentia		
Prelevato da:	Lampasi A.		
Verbale di prelievo n.:	147/14		
Comune:	Vibo Valentia		
Punto di prelievo:	Uscita Serbatoio RAI		
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



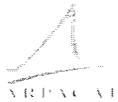
IL RESPONSABILE
Dott.ssa Angela M. Diano

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.



Vibo Valentia, 16/06/2014

Rapporto di Prova N° 14C0755/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	0755		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	A. Lampasi		
Verbale di prelievo n.:	147/14		
Comune:	Vibo Valentia		
Punto di prelievo:	Serbatoio Rai 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	Potenziometrico 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	0,3	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 ⁻)	<0,10	1,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	60	700	mg/L	ISS CBR 037 RFV00
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 ⁺)	13	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K ⁺)	1		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	3		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	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 Gionfriddo



IL RESPONSABILE
 Dott.ssa Angela Maria Diana

Note: Il presente rapporto è da considerarsi esclusivamente il campionario per consumo umano. Il presente rapporto non è valido per scopi pubblici. Il presente rapporto è autorizzato e scatta da parte di questo laboratorio.
 I campioni sottoposti a prova se non diversamente chiarito dal cliente, sono analizzati secondo le norme del Regolamento Regionale Calabria.
 I limiti superiori ai limiti regolamentari sono indicati nel presente rapporto. Per la validità del presente rapporto, il cliente deve accettare i termini e le condizioni di servizio.
 I campioni non conformi ai limiti sono indicati nel presente rapporto. Per la validità del presente rapporto, il cliente deve accettare i termini e le condizioni di servizio.