



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° 14B0885/01-14E0885/01

Comune prelievo Cassinih' Data prelievo 19/06/2014

Punto prelievo Favelloni limito

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 Presenza di coliformi

data \_\_\_\_\_

il Dirigente Medico  
dott. Fortunato Carnovale



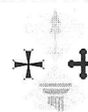


Regione Calabria

**ARPACAL**

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

REGIONE



CALABRIA

**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA**

## LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 30/06/2014

**RAPPORTO DI PROVA N° 14B 0885/01**

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)		
Numero di registro:	0885		
Cliente:	ASP Vibo Valentia		
Prelevato da:	Lampasi A.		
Verbale di prelievo n.:	164/14		
Comune:	Cessaniti		
Punto di prelievo:	Favelloni-Cimitero		
Data prelievo:	19.06.2014	Data ricevimento:	19.06.2014
Data inizio analisi:	19.06.2014	Data fine analisi:	25.06.2014
Segnalazione via fax prot. N.25214 del 20/06/2014			

Note: Le analisi effettuate hanno evidenziato la presenza di *Aeromonas hydrophila/caviae* (140 UFC/100ml)

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	160	0	UFC/100mL	APAT CNR IRSA 7010-C
Escherichia coli	2	0	UFC/100mL	Metodo UNICHIM 1185

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, 23/06/2014

Rapporto di Prova N° 14C0885/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano  
Numero di registro: 0885  
Cliente: ASP VV  
Prelevato da: A. Lampasi  
Verbale di prelievo n.: 164/14  
Comune: Cessaniti  
Punto di prelievo: Favelloni - Cimitero  
Data prelievo: 19/06/2014 Data ricevimento: 19/06/2014  
Data inizio analisi: 19/06/2014 Data fine analisi: 20/06/2014

Note: \* Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 164/14 del Reg. Int. ASPVV)

	Valore	Valore Limite D.Lgs. 31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7,0	≥ 6,5 e ≤9,5	Unità pH	Potenzimetrico APAT 2060
Conducibilità	679	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 <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	<0,1	0,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitriti (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	<0,02	0,50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero	Assente *	Valore consigliato 0,2 mg /L	mg/L	
Fluoruri (F <sup>-</sup> )	0,59	1,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	<50	700	µg/L	ISS. CBB.037.REV00
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	31	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	5	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	50	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na <sup>+</sup> )	33	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K <sup>+</sup> )	3		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	21		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	100		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro	59	200	µg/L	ETA-AAS APAT 3160

Il Referente del Laboratorio  
Dott. Francesco Gianfriddo



IL RESPONSABILE  
Dott.ssa Angela Maria Diana

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non deve 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.