



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° 14B0693/01 - 14C0693/01

Comune prelievo Cassano Data prelievo 21/05/2014

Punto prelievo Fwelloni Pierre San Filippo

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: 03/06/2014

**RAPPORTO DI PROVA N° 14B 0693/01**

Campione di: **Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)**  
Numero di registro: **0693**  
Cliente: **ASP Vibo Valentia**  
Prelevato da: **Lampasi A.**  
Verbale di prelievo n.: **135/14**  
Comune: **Cessaniti**  
Punto di prelievo: **Favelloni-Piazza San Filippo**  
Data prelievo: **21.05.2014** Data ricevimento: **21.05.2014**  
Data inizio analisi: **21.05.2014** Data fine analisi: **24.05.2014**

Note: Le analisi effettuate hanno evidenziato la presenza di *Aeromonas hydrophila/caviae* (133UFC/100ml)

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



IL RESPONSABILE  
Dott.ssa Angela M. Di Iano



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, 09/06/2014

Rapporto di Prova N° 14C0693/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano  
 Numero di registro: 0693  
 Cliente: ASP VV  
 Prelevato da: A. Lampasi  
 Verbale di prelievo n.: 135/14  
 Comune: Cessaniti  
 Punto di prelievo: Favelloni - Piazza San Filippo  
 Data prelievo: 21/05/2014 Data ricevimento: 21/05/2014  
 Data inizio analisi: 22/05/2014 Data fine analisi: 23/05/2014

Note: \* Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 135/14 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	673	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 <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	<0,1	0,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitriti (NO <sub>2</sub> )	<0,02	0,50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero	Assente *	Valore consigliato 0,2 mg /L	mg/L	
Fluoruri (F)	0,60	1,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO <sub>2</sub> )	<50	700	µg/L	ISS. CBB.037.REV00
Cloruri (Cl)	31	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO <sub>3</sub> )	5	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	52	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na <sup>+</sup> )	34	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> )	98		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro	23	200	µg/L	ETA-AAS APAT 3160

Il Referente del Laboratorio  
 Dott. Francesco Giannitto



IL RESPONSABILE  
 Dott.ssa Angela Maria Diano

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere prodotto, 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'invio 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.

Zona Industriale - Località Aeroporto - 89900 Vibo Valentia - Tel. e Fax 0963 567367;  
 e-mail: chimico.vv@arpacal.it