



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° 14B0653/p1 - 14C0653/p1

Comune prelievo Pizzo Cal. Data prelievo  / / -

Punto prelievo Vico Bianco

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 CHIMICO-TOSSICOLOGICO**

Vibo Valentia, 16/05/2014

Rapporto di Prova N° 14C0653/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano  
 Numero di registro: 0653  
 Cliente: ASP VV  
 Prelevato da: A. Lampasi  
 Verbale di prelievo n.: 130/14  
 Comune: Pizzo Calabro  
 Punto di prelievo: Vico Bianco  
 Data prelievo: 14/05/2014 Data ricevimento: 14/05/2014  
 Data inizio analisi: 14/05/2014 Data fine analisi: 15/05/2014

Note: \* Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 130/14 del Reg. Int. ASPVV)

	Valore	Valore Limite D.Lgs. 31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7,2	≥ 6,5 e ≤9,5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	826	2500	µS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	<0,1	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	Tracce *	Valore consigliato 0,2 mg /L	mg/L	
Fluoruri (F <sup>-</sup> )	0,37	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> )	145	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	28	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	83	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na <sup>+</sup> )	111	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K <sup>+</sup> )	7		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	26		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	43		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro	74	200	µg/L	ETA-AAS APAT 3160

Il Referente del Laboratorio  
 Dott. Francesco Gionfriddo



IL RESPONSABILE  
 Dott.ssa Angela Maria 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.

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