



REGIONE CALABRIA

**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE  
DI VIBO VALENTIA**

Via Dante Alighieri 89900 Vibo Valentia - Part. IVA 02866420793

**DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE  
SERVIZIO DI IGIENE DELLA NUTRIZIONE**  
Tel. e fax 0963 962534

Esaminato il rapporto di prova analitico N° 13 B2948/10 / 13C1333/01

Comune prelievo Piello Data prelievo 18 / 09 / 2013

Punto prelievo f.p. MARINELLA

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 31/2001e s.m., risulta:

Potabile

Non Potabile  per \_\_\_\_\_

DATA 08/10/2013

Il Responsabile  
Dott. Fortunato Carnovale



**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO**  
SERVIZIO LABORATORIO BIONATURALISTICO

Data: 23/09/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B2948/10

<b>Campione di:</b>	<b>Acqua Potabile</b>
<b>Cliente:</b>	Ufficio accettazione campioni Dap A.R.P.A. Cal Vibo
<b>Prelevato da:</b>	A.S.P. Vibo Valentia
<b>Verbale di prelievo n.:</b>	215/13
<b>Comune:</b>	Pizzo Calabro
<b>Data prelievo:</b>	<b>18/09/2013</b>
<b>Data ricevimento:</b>	<b>19/09/2013</b>

N° Reg.	Punto di prelievo	Parametro			
		Coliformi Totali (APAT CNR IRSA 7010 C Man 29/03) UFC/100 ml	Escherichia coli (UNI EN ISO 9308-1/02) UFC/100 ml	Enterococchi (ISO 7899-2/03) UFC/100 ml	Conta batterica totale a 22°C (UNI EN ISO 6222:01) UFC/ml
2948 2949	Via S. Francesco Via Salomone	Assenti Assenti	Assente Assente	/	/
2950	Piazza Malta	Assenti	Assente	/	/
2951	Stazione	Assenti	Assente	/	/
2952	Piedigrotta	Assenti	Assente	/	/
2953	Via Colombo	Assenti	Assente	/	/
2954	S. Antonio	Assenti	Assente	/	/
2955	Sorgente S. Antonio	Assenti	Assente	/	/
2956	Vico Bianco	Assenti	Assente	/	/
2957	Marinella	Assenti	Assente	/	/

**Pareri ed interpretazioni:**

I campioni in esame, per i parametri sopra citati, rientrano nei limiti stabiliti dal D.Legs. 31 del 2001 e S.M.I.

Dirigente

**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA**  
 LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Data 20/09/2013

**RAPPORTO DI PROVA N° 13C1333/01**

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	1333		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	A. Lampasi		
Verbale di prelievo n.:	215/13		
Comune:	Pizzo Calabro		
Punto di prelievo:	Marinella		
Data prelievo	18 settembre 2013	Data ricevimento:	19 settembre 2013
Data inizio analisi:	19 settembre 2013	Data fine analisi:	20 settembre 2013
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 215/13 reg. int. ASP Vibo Valentia)		

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	6.9	≥ 6.5 e ≤9.5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	896	2500	µS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	0.8	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	NTU	Turbidimetrico APAT 2110
Ammonio (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	<0.10	0.50	mg/L	Cromatografico APAT 3030
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	Spettrofotometrico APAT 4080
Fluoruri (F <sup>-</sup> )	0.44	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> )	150	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	30	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	87	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na <sup>+</sup> )	126	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K <sup>+</sup> )	6		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	28		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	41		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro (Fe <sup>3+</sup> )	50	200	µg/L	ETA-AAS APAT 3160

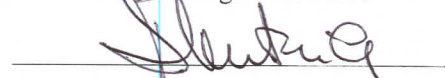
IL DIRIGENTE

Dott.ssa Domenica Ventrice  
 ASP VV - PIZZO CALABRO



IL RESPONSABILE

Dott.ssa Angela M. Diano



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