

**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 B 0237/01

13 C 0237/01

Del 10 / 04 / 2013

Comune prelievo PIZZONI Data prelievo 20 / 03 / 2013

Punto prelievo VILLA COMUNALE - FONTANA PUBBLICA

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:

Potabile

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

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

DATA 10/04/2013

Il Responsabile  
Dott. Fortunato Carnovale  
*F. Carnovale*



**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA**

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

BATT. ROUTID

Data: 21/03/2013

**RAPPORTO DI PROVA N° 13B 0237/01**

Campione di:	<b>Acqua destinata al consumo umano (controllo di base).</b>	<b>REGIONE CALABRIA</b> <b>A.S. N° 8 di Vibo Valentia</b> <b>DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE</b>
Numero di registro:	<b>0237</b>	
Cliente:	<b>ASP Vibo Valentia</b>	
Prelevato da:	<b>ASP Vibo Valentia</b>	
Verbale di prelievo n.:	<b>146 A</b>	<b>Data: 10 APR. 2013</b> <b>Prot. n° 578 / I.P.</b>
Comune:	<b>Pizzoni</b>	
Punto di prelievo:	<b>Villa comunale</b>	
Data prelievo	<b>20.03.2013</b>	Data ricevimento: <b>20.03.2013</b>
Data inizio analisi:	<b>20.03.2013</b>	Data fine analisi: <b>21.03.2013</b>
Note:	<b>Cloro residuo (analizzato al prelievo): non determinato.</b>	

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	0	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012
Escherichia coli	0	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012

IL DIRIGENTE  
 Dott. Marco F. Lombardo

*[Signature]*



IL RESPONSABILE  
 Dott.ssa Angela M. Diano

IL DIRIGENTE  
 (Dott.ssa *Domenica Ventrice*)

*[Signature]*

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

*INDICAZIONE  
 CHIMICO-TOSSICOLOGICO*

Data: 27/03/2013

**RAPPORTO DI PROVA N° 13C0237/01**

Campione di: Acqua destinata al consumo umano  
 Numero di registro: 0237  
 Cliente: ASP VV  
 Prelevato da: G. Pugliese  
 Verbale di prelievo n.: 146/A  
 Comune: Pizzoni  
 Punto di prelievo: Villa Comunale  
 Data prelievo: 20 marzo 2013 Data ricevimento: 20 marzo 2013  
 Data inizio analisi: 21 marzo 2013 Data fine analisi: 26 marzo 2013  
 Note:

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7.0	$\geq 6.5$ e $\leq 9.5$	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	128	2500	$\mu\text{S}/\text{cm } 20^\circ\text{C}$	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	0.9	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	NTU	Turbidimetrico APAT 2110
Ammonio ( $\text{NH}_4^+$ )	<0.1	0.50	mg/L	Cromatografico APAT 4030
Nitriti ( $\text{NO}_2^-$ )	<0.07	0.50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero*	<0.05	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4080
Fluoruri ( $\text{F}^-$ )	0.25	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti ( $\text{ClO}_2^-$ )	134	700	$\mu\text{g}/\text{L}$	ISS. CBB. 037 REV 00
Cloruri ( $\text{Cl}^-$ )	13	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati ( $\text{NO}_3^-$ )	2	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	8	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio ( $\text{Na}^+$ )	6	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio ( $\text{Mg}^{2+}$ )	4		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio ( $\text{Ca}^{2+}$ )	2		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro ( $\text{Fe}^{3+}$ )	147	200	$\mu\text{g}/\text{L}$	ETA-AAS APAT 3160

IL DIRIGENTE

Dott.ssa *Domenica Ventrice*

IL RESPONSABILE

Dott.ssa *Angela Di Dio*

(Dott.ssa *Domenica Ventrice*)



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.