

**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 0242/01

13 C 0242/01

Del 10 / 04 / 2013

Comune prelievo STEFANACONI Data prelievo 20 / 03 / 2013

Punto prelievo PARTITORE AIACO

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

*ok seaw*

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

DATA 10/04/2013

Il Responsabile  
Dott. Fortunato Carnovale  
*[Signature]*

\_\_\_\_\_



Regione Calabria  
**ARPACAL**

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

REGIONE



CALABRIA

**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA**

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

*BATT VIBO VALENTIA*

Data: 25/03/2013

**RAPPORTO DI PROVA N° 13B 0242/01**

Campione di:	<b>Acqua destinata al consumo umano (controllo di verifica)</b>		
Numero di registro:	<b>0242</b>		
Cliente:	<b>ASP Vibo Valentia</b>		
Prelevato da:	<b>ASP Vibo Valentia</b>		
Verbale di prelievo n.:	<b>67/13</b>		
Comune:	<b>Stefanaconi</b>		
Punto di prelievo:	<b>Partitore</b>		
Data prelievo	<b>20.03.2013</b>	Data ricevimento:	<b>21.03.2013</b>
Data inizio analisi:	<b>21.03.2013</b>	Data fine analisi:	<b>25.03.2013</b>
Note:	Cloro residuo (analizzato al prelievo): "tracce".		

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
Enterococchi	0	0	UFC/100mL	UNI EN ISO 7899-2003
Conteggio colonie a 22°C	0	Senza variazioni anomale	UFC/1mL	UNI EN ISO 6222:2001

IL DIRIGENTE  
Dott. Marco F. Lombardo

*MFL*



IL RESPONSABILE  
Dott.ssa Angela M. Diano

IL DIRIGENTE  
(Dott.ssa *Domenica Ventrice*)

*Domenica Ventrice*

REGIONE CALABRIA  
A.S. N° 8 di Vibo Valentia  
DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Data: **10 APR. 2013**  
Prot. n° **615/1.P.**

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.



Regione Calabria  
**ARPACAL**

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA**

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

*Chimica Routine  
12/31/2013 C*

Data: 28/03/2013

**RAPPORTO DI PROVA N° 13C0242/01**

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	0242		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	A.Lampasi		
Verbale di prelievo n.:	67/13		
Comune:	Stefanaconi		
Punto di prelievo:	Uscita Partitore		
Data prelievo	20 marzo 2013	Data ricevimento:	21 marzo 2013
Data inizio analisi:	21 marzo 2013	Data fine analisi:	26 marzo 2013
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 67/2013 reg. int. ASP Vibo Valentia)		

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7.7	$\geq 6.5$ e $\leq 9.5$	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	101	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	0.1	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*	Tracce	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	
Fluoruri ( $\text{F}^-$ )	0.17	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti ( $\text{ClO}_2^-$ )	379	700	$\mu\text{g}/\text{L}$	ISS.CBB.037.REV00
Cloruri ( $\text{Cl}^-$ )	13	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati ( $\text{NO}_3^-$ )	2	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	7	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio ( $\text{Na}^+$ )	14	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio ( $\text{Mg}^{2+}$ )	2		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio ( $\text{Ca}^{2+}$ )	5		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ossidabilità	0.7	5.0	mg/L $\text{O}_2$	Titrimetrico UNI EN ISO 8467:1997
Durezza	2	(15-50°F)	°F	APAT 2040B

IL DIRIGENTE

Dott.ssa Domenica Ventrice

IL RESPONSABILE

Dott.ssa Angela M. Diano

(Dott.ssa Domenica Ventrice)

*ETPE*  
*[Signature]*



*[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.