

**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° 13B0246/01-13C0246/01

Data prelievo 25 / 03 / 2013 Del 08/05/2013

Comune prelievo VIBO VALENTIA

Punto prelievo USCITA SERBATOIO PORTO SALVO

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 08-05-2013

Il Responsabile  
Dott. Fortunato Carnovale



**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA**

**LABORATORIO BIO-NATURALISTICO**

Data: 08/04/2013

**RAPPORTO DI PROVA N° 13B 0246/01**

Campione di: **Acqua destinata al consumo umano (controllo di verifica)**  
Numero di registro: **0246**  
Cliente: **ASP Vibo Valentia**  
Prelevato da: **A. Lampasi**  
Verbale di prelievo n.: **71/13**  
Comune: **Vibo Valentia**  
Punto di prelievo: **Uscita serbatoio Portsalvo**  
Data prelievo: **25.03.2013** Data ricevimento: **26.03.2013**  
Data inizio analisi: **26.03.2013** Data fine analisi: **29.03.2013**  
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



IL RESPONSABILE  
Dott.ssa Angela M. Diano

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

Data: **08 MAG. 2013**  
Prot. n° **740 / I.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.



**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA**

**LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO**

Data: 28/03/2013

**RAPPORTO DI PROVA N° 13C0246/01**

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	0246		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	A.Lampasi		
Verbale di prelievo n.:	71/13		
Comune:	Vibo Valentia		
Punto di prelievo:	Uscita Serbatoio Porto Salvo		
Data prelievo	25 marzo 2013	Data ricevimento:	26 marzo 2013
Data inizio analisi:	26 marzo 2013	Data fine analisi:	26 marzo 2013
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 71/2013 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	295	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	0.2	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 ( $\text{F}^-$ )	0.23	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti ( $\text{ClO}_2^-$ )	134	700	$\mu\text{g}/\text{L}$	ISS.CBB.037.REV00
Cloruri ( $\text{Cl}^-$ )	23	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati ( $\text{NO}_3^-$ )	9	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	22	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio ( $\text{Na}^+$ )	19	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio ( $\text{Mg}^{2+}$ )	9		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio ( $\text{Ca}^{2+}$ )	34		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ossidabilità	0.5	5.0	mg/L $\text{O}_2$	Titrimetrico UNI EN ISO 8467:1997
Durezza	12	(15-50°F)	°F	APAT 2040B

IL DIRIGENTE

Dott.ssa *Domenica Ventrice*

IL RESPONSABILE

Dott.ssa *Angela M. Diano*

(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.