



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 B 0166/01

Del 10 / 04 / 2013 13 C 0166/01

Comune prelievo SANTI' ONOFRIO Data prelievo 11 / 03 / 2013

Punto prelievo USCITA PARTITORE CASTELLUCCIO

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 12/04/2013

Il Responsabile  
 Dott. Fortunato Carnovale



Regione Calabria  
**ARPACAL**

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

REGIONE



CALABRIA

**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA**

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

*BATT. VIBIO*

Data: 20/03/2013

**RAPPORTO DI PROVA N° 13B 0166/01**

Campione di:	<b>Acqua destinata al consumo umano (controllo di verifica)</b>		<b>REGIONE CALABRIA</b>
Numero di registro:	<b>0166</b>		
Cliente:	<b>ASP Vibo Valentia</b>		<b>A.S. N° 8 di Vibo Valentia</b>
Prelevato da:	<b>ASP Vibo Valentia</b>		
Verbale di prelievo n.:	<b>56/13</b>		<b>DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE</b>
Comune:	<b>S. Onofrio</b>		
Punto di prelievo:	<b>Uscita partitore Castelluccio</b>		<b>Data: 10 APR. 2013</b>
Data prelievo	<b>11.03.2013</b>	Data ricevimento:	<b>12.03.2013</b>
Data inizio analisi:	<b>12.03.2013</b>	Data fine analisi:	<b>15.03.2013</b>
Note:	<b>Cloro residuo (analizzato al prelievo): "assente".</b>		

**REGIONE CALABRIA**  
**A.S. N° 8 di Vibo Valentia**  
**DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE**  
**Data: 10 APR. 2013**  
**Prot. n° 581/1.P.**

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	3	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*)

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

REGIONE



CALABRIA

**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA**

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

*12/03/2013  
CHIMICO ROBERTO*

Data: 15/03/2013

**RAPPORTO DI PROVA N° 13C0166/01**

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	0166		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	A.Lampasi		
Verbale di prelievo n.:	56/13		
Comune:	Sant'Onofrio		
Punto di prelievo:	Uscita Partitore Castelluccio		
Data prelievo	11 marzo 2013	Data ricevimento:	12 marzo 2013
Data inizio analisi:	12 marzo 2013	Data fine analisi:	13 marzo 2013
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 56/2013 reg. int. ASP Vibo Valentia)		

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7.5	≥ 6.5 e ≤9.5	Unità pH	Potenzimetrico APAT 2060
Conducibilità	144	2500	µS/cm 20°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 (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	<0.2	0.50	mg/L	Cromatografico APAT 4030
Nitriti (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	<0.2	0.50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero*	Assente	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	
Fluoruri (F <sup>-</sup> )	0.22	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	103	700	µg/L	ISS.CBB.037.REV00
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	13	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	1	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	8	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na <sup>+</sup> )	13	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	6		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	20		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ossidabilità	0.7	5.0	mg/L O <sub>2</sub>	Titrimetrico UNI EN ISO 8467:1997
Durezza	8	(15-50°F)	°F	APAT 2040B

IL DIRIGENTE  
Dott.ssa Domenica Ventrice

*[Signature]*



IL RESPONSABILE  
Dott.ssa Angela M. Diano

*[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.