



REGIONE CALABRIA  
**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE  
 DI VIBO VALENTIA**

Via Dante Alighieri - 89900 Vibo Valentia - Part. IVA n° 02866420793

**DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE Direttore dott. Cesare Pasqua**  
 Corso Vittorio Emanuele III - 0963962345- 0963962985  
**U.O.C. Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica**  
 Responsabile dott. Giuseppe Paduano

Esaminato il rapporto di prova analitico N° 143 0825/01-14 e 0825/01

Comune prelievo Rombiole Data prelievo 11/06/2014

Punto prelievo Serbatoio Comunale Corigliano USCITA

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:

Conforme

Non conforme  per \_\_\_\_\_

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

data \_\_\_\_\_

il Dirigente Medico  
 dott. Fortunato Carnovale

I \_\_\_\_\_



Regione Calabria

REGIONE

**ARPACAL**

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



CALABRIA

**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA**

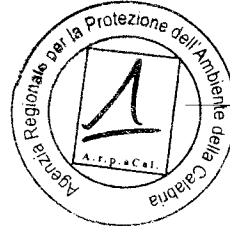
LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 16/06/2014

**RAPPORTO DI PROVA N° 14B 0825/01**

Campione di:	<b>Acqua destinata al consumo umano (controllo di verifica)</b>		
Numero di registro:	<b>0825</b>		
Cliente:	<b>ASP Vibo Valentia</b>		
Prelevato da:	<b>Alessandria G.</b>		
Verbale di prelievo n.:	<b>168</b>		
Comune:	<b>Rombiolo</b>		
Punto di prelievo:	<b>Uscita Serbatoio Comunale Corigliano</b>		
Data prelievo:	<b>11.06.2014</b>	Data ricevimento:	<b>11.06.2014</b>
Data inizio analisi:	<b>11.06.2014</b>	Data fine analisi:	<b>16.06.2014</b>
Note:			

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	0	0	UFC/100mL	APAT CNR IRSA 7010-C
Escherichia coli	0	0	UFC/100mL	Metodo UNICHIM 1185
Enterococchi	0	0	UFC/100mL	UNI EN ISO 7899-2003
Conteggio colonie a 22°C	8	Senza variazioni anomale	UFC/1mL	UNI EN ISO 6222:2001



IL RESPONSABILE  
Dott.ssa Angela M. Diano

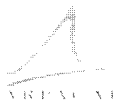
Note:

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**

Vibo Valentia, 16/06/2014

Rapporto di Prova N° 14C0825/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	0825		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	G. Alessandria		
Verbale di prelievo n°:	168		
Comune:	Rombioio		
Punto di prelievo:	Serbatoio Comunale Uscita "Corigliano"		
Data prelievo:	11/06/2014	Data ricevimento:	11/06/2014
Data inizio analisi:	11/06/2014	Data fine analisi:	12/06/2014
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 168 del Reg. Ist. ASPVVI)		

	Valore	Valore Limite D.Lgs. 31/7001	Unita di misura	Metodo
pH	7,6	> 6,5 e < 9,5	unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	385	2500	µS/cm 20°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 (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	<0,1	0,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitriti (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	<0,02	0,30	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero	tracce *	valore consigliato 0,2 mg/L	mg/L	
Fluoruri (F <sup>-</sup> )	0,23	1,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	<50	700	µg/L	ISS - CRB.037 REV00
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	11	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	11	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	16	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na <sup>+</sup> )	13	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K <sup>+</sup> )	1		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	5		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	69		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ossidabilità	0,5	5	mg/L O <sub>2</sub>	Titrimetrico UNI EN ISO 8467:1997
Durezza	19	(15-50)	°F	APAT 2040B

Il Referente del Laboratorio  
 Dott. Francesco Gianfriddo



IL RESPONSABILE  
 Dott.ssa Angela Maria Diana

Note: Il presente rapporto è di esclusiva validità di prova per i campioni analizzati. I dati riportati in questo rapporto non sono da considerarsi idonei per scopi giuridici o per l'adozione di provvedimenti. Il presente rapporto è fornito a titolo informativo e non rappresenta un giudizio di merito. Il presente rapporto è fornito a titolo informativo e non rappresenta un giudizio di merito. Il presente rapporto è fornito a titolo informativo e non rappresenta un giudizio di merito.