

**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 B09/01 - 13C09/01

Data prelievo 16 / 09 / 2013 Del \_\_\_\_\_

Comune prelievo Ricadi

Punto prelievo f.p. f.raz. CIARRAHI

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 SCUSSO DI COLIFORMI 37C.  
PRESENZA DI BATTERI COLIFORMI

DATA 17 / 09 / 2013

Il Responsabile  
Dott. Fortunato Carnovale



**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA**

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 17/09/2013

**RAPPORTO DI PROVA N° 13B 1309/01**

Campione di:	<b>Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)</b>		
Numero di registro:	<b>1309</b>		
Cliente:	<b>ASP Vibo Valentia</b>		
Prelevato da:	<b>Alessandria G.</b>		
Verbale di prelievo n.:	<b>138 del reg. int.</b>		
Comune:	<b>Ricadi</b>		
Punto di prelievo:	<b>Fontana pubblica Fraz. Ciaramiti</b>		
Data prelievo	<b>16.09.2013</b>	Data ricevimento:	<b>16.09.2013</b>
Data inizio analisi:	<b>16.09.2013</b>	Data fine analisi:	<b>17.09.2013</b>
Note:	Cloro residuo al prelievo: non determinato Segnalazione via fax prot. N28149 del 17/09/2013		

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	<b>59</b>	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012
Escherichia coli	<b>1</b>	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012

IL DIRIGENTE  
Dott. Marco F. Lombardo

*C.T.P. Dott.ssa Angela M. Diano*

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.



**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA**

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Data: 17/09/2013

**RAPPORTO DI PROVA N° 13C1309/01**

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	1309		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	G. Alessandria		
Verbale di prelievo n.:	138/2013		
Comune:	Ricadi		
Punto di prelievo:	F.P. fraz. Ciarmiti		
Data prelievo	16 settembre 2013	Data ricevimento:	16 settembre 2013
Data inizio analisi:	16 settembre 2013	Data fine analisi:	17 settembre 2013
Note:			

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7.6	$\geq 6.5$ e $\leq 9.5$	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	372	2500	$\mu\text{S}/\text{cm}$ 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 ( $\text{NH}_4^+$ )	<0.1	0.50	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Nitriti ( $\text{NO}_2^-$ )	<0.02	0.50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero	<0.05	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4080
Fluoruri (F)	0.30	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti ( $\text{ClO}_2$ )	<50	700	$\mu\text{g}/\text{L}$	ISS.CBB.037.REV00
Cloruri (Cl)	24	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati ( $\text{NO}_3^-$ )	18	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	34	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio ( $\text{Na}^+$ )	25	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio ( $\text{K}^+$ )	3		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio ( $\text{Mg}^{2+}$ )	9		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio ( $\text{Ca}^{2+}$ )	55		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro ( $\text{Fe}^{3+}$ )	21	200	$\mu\text{g}/\text{L}$	ETA-AAS APAT 3160

IL DIRIGENTE  
Dott.ssa Domenica Ventrice



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.

Zona Industriale Località Aeroporto – 89900 - Vibo Valentia – tel. 0963/567367 – fax 0963/567367-567286  
P. IVA 02352560797 www.arpacal.it