



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° 13B1416/01 - 13C1416/01

Comune prelievo Joppolo Data prelievo 07/10/2013

Punto prelievo F.P. PIAZZA PADRE PIO

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

05 NOV. 2013

Il Responsabile

Dott. Fortunato Carnovale



**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA**

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 08/10/2013

**RAPPORTO DI PROVA N° 13B 1416/01**

Campione di: Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)  
 Numero di registro: 1416  
 Cliente: ASP Vibio Valentia  
 Prelevato da: Alessandria G.  
 Verbale di prelievo n.: 106 del reg. gen. interno  
 Comune: Joppolo  
 Punto di prelievo: F.P. Piazza Padre Pio  
 Data prelievo: 07.10.2013 Data ricevimento: 07.10.2013  
 Data inizio analisi: 07.10.2013 Data fine analisi: 08.10.2013  
 Note: Cloro residuo al prelievo: Non determinato

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

IL DIRIGENTE  
Dott. Marco F. Lombardo



IL RESPONSABILE  
Dott.ssa Angela M. Diano

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

Data: 05 NOV 2013  
Prot. n° 1649/1-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.

**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA**  
**LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO**

Data 09/10/2013

**RAPPORTO DI PROVA N° 13C1416/01**

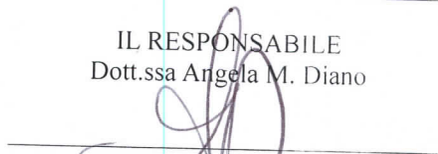
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	1416		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	G. Alessandria		
Verbale di prelievo n.:	106		
Comune:	Ioppolo		
Punto di prelievo:	F.P. Piazza Padre Pio		
Data prelievo:	07 ottobre 2013	Data ricevimento:	07 ottobre 2013
Data inizio analisi:	07 ottobre 2013	Data fine analisi:	09 ottobre 2013
Note:			

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	715	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 ( $\text{NO}_2$ )	<0.02	0.50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero	<0.05	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4080
Fluoruri ( $\text{F}^-$ )	0.91	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti ( $\text{ClO}_2$ )	<50	700	$\mu\text{g}/\text{L}$	ISS.CBB.037.REV00
Cloruri ( $\text{Cl}^-$ )	84	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati ( $\text{NO}_3$ )	3	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	36	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio ( $\text{Na}^+$ )	75	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio ( $\text{K}^+$ )	6		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio ( $\text{Mg}^{2+}$ )	22		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio ( $\text{Ca}^{2+}$ )	74		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro ( $\text{Fe}^{3+}$ )	<20	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 prodotto, 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.