



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° 14B 0832/01 - 14E0832/01

Comune prelievo Policastro Data prelievo 11/06/2014

Punto prelievo Wenuki - Piazze Eva Rusca's

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



Regione Calabria  
**ARPACAL**

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

REGIONE



CALABRIA

**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA**

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 16/06/2014

**RAPPORTO DI PROVA N° 14B 0832/01**

Campione di:	<b>Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)</b>		
Numero di registro:	<b>0832</b>		
Cliente:	<b>ASP Vibo Valentia</b>		
Prelevato da:	<b>Lampasi A.</b>		
Verbale di prelievo n.:	<b>155/14</b>		
Comune:	<b>Polia</b>		
Punto di prelievo:	<b>Menniti-Piazza Eva Ruscio</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>12.06.2014</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



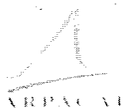
IL RESPONSABILE  
Dott.ssa Angela M. Diانو

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.



Vibo Valentia, 16/06/2014

Rapporto di Prova N° 14C0832/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano  
 Numero di registro: 0832  
 Cliente: ASP VV  
 Prelevato da: A. Lampasi  
 Verbale di prelievo n.: 155/14  
 Comune: Polia  
 Punto di prelievo: Menniti - Piazza Eva Ruscio  
 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° 155/14 del Reg. Int. ASPVV)

	Valore	Valore Limite D.Lgs. 31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	6,5	≥ 6,5 e ≤ 9,5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	89	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	0,50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero	tracce *	Valore consigliato 0,2 mg/L	mg/L	
Fluoruri (F <sup>-</sup> )	0,12	1,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	<50	700	µg/L	ISS. CBB.037.REV00
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	12	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> )	5	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na <sup>+</sup> )	9	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K <sup>+</sup> )	1		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	4		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	6		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro	180	200	µg/L	ETA-AAS APAT 3160

Il Referente del Laboratorio  
 Dott. Francesco Giuffridò



IL RESPONSABILE  
 Dott. ssa Angela Maria Diana

Nota: Il presente rapporto di prova è valido solo se il campione è stato prelevato e analizzato in conformità con le norme tecniche di riferimento. L'analisi è stata eseguita in conformità con le norme tecniche di riferimento. Il campione sottoposto all'analisi è stato analizzato in conformità con le norme tecniche di riferimento. Il presente rapporto di prova è valido solo se il campione è stato prelevato e analizzato in conformità con le norme tecniche di riferimento.