



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° 14B0831/01 - 14E0831/01

Comune prelievo Polia Data prelievo 11/06/2014

Punto prelievo Menniti - F.P. San Michele

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

\_\_\_\_\_

**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA**

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 16/06/2014

RAPPORTO DI PROVA N° 14B 0831/01

Campione di: **Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)**  
 Numero di registro: **0831**  
 Cliente: **ASP Vibo Valentia**  
 Prelevato da: **Lampasi A.**  
 Verbale di prelievo n.: **155/14**  
 Comune: **Polia**  
 Punto di prelievo: **Menniti-F.P. San Nicola**  
 Data prelievo: **11.06.2014** Data ricevimento: **11.06.2014**  
 Data inizio analisi: **11.06.2014** Data fine analisi: **12.06.2014**  
 Note:

| Parametro        | Valore | Valore Limite<br>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. 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° 14C0831/01

|                         |                                  |                    |            |
|-------------------------|----------------------------------|--------------------|------------|
| Campione di:            | Acqua destinata al consumo umano |                    |            |
| Numero di registro:     | 0831                             |                    |            |
| Cliente:                | ASP VV                           |                    |            |
| Prelevato da:           | A. Lampasi                       |                    |            |
| Verbale di prelievo n.: | 155/14                           |                    |            |
| Comune:                 | Polia                            |                    |            |
| Punto di prelievo:      | Menniti - F.P. San Nicola        |                    |            |
| 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<br>D.Lgs. 31/2001                          | Unità di misura | Metodo                       |
|--|-----------|--|-----------------|------------------------------|
| pH                                       | 7,2       | ≥ 6,5 e ≤ 9,5  | Unità pH        | Potenziometrico APAT 2060    |
| Conducibilità                            | 355       | 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     |
| Anmonio (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                     | assente * | Valore consigliato 0,2 mg/L                              | mg/l            |                              |
| Fluoruri (F <sup>-</sup> )               | 0,27      | 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> )               | 13        | 250  | mg/l            | Cromatografico APAT 4020     |
| Nitrati (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )  | 6         | 50   | mg/L            | Cromatografico APAT 4020     |
| Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) | 18        | 250  | mg/L            | Cromatografico APAT 4020     |
| Sodio (Na <sup>+</sup> )                 | 13        | 200  | mg/L            | Cromatografico APAT 3030     |
| Potassio (K <sup>+</sup> )               | 4         |  | mg/L            | Cromatografico APAT 3030     |
| Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )             | 32        |  | mg/L            | Cromatografico APAT 3030     |
| Calcio (Ca <sup>2+</sup> )               | 21        |  | mg/l            | Cromatografico APAT 3030     |
| Ferro                                    | <20       | 200  | µg/L            | ETA-AAS APAT 3160            |

Il Referente del Laboratorio  
 Dott. Francesco G. Infriddo



IL RESPONSABILE  
 Dott.ssa Angela Maria Diano

Note: Il presente rapporto ha il risultato finale. La responsabilità della correttezza delle analisi è del cliente. Il presente rapporto è valido per il solo campione analizzato. Il presente rapporto è valido per il solo campione analizzato. Il presente rapporto è valido per il solo campione analizzato. Il presente rapporto è valido per il solo campione analizzato.