



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° 13B0906/01 13C0906/01

Data prelievo 09 / 07 / 2013 Del \_\_\_\_\_

Comune prelievo Mileto

Punto prelievo PIAZZA P. O. XII

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 Report di Sperimentazione GCY

DATA 24/07/2013

Il Responsabile  
 Dott. Fortunato Carnovale



**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA**

**LABORATORIO BIO-NATURALISTICO**

Data: 11/07/2013

**RAPPORTO DI PROVA N° 13B 0906/01**

Campione di: **Acqua destinata al consumo umano (controllo di base).**  
 Numero di registro: **0906**  
 Cliente: **ASP Vibo Valentia**  
 Prelevato da: **Lampasi A.**  
 Verbale di prelievo n.: **169/13**  
 Comune: **Mileto**  
 Punto di prelievo: **Piazza Pio XII**  
 Data prelievo: **09.07.2013** Data ricevimento: **10.07.2013**  
 Data inizio analisi: **10.07.2013** Data fine analisi: **11.07.2013**  
 Note: **Cloro residuo (analizzato al prelievo): "tracce".**  
**Segnalazione via fax prot.N. 21768 del 11/07/2013**

| Parametro        | Valore | Valore Limite<br>D.Lgs.31/2001 | Unità di misura | Metodo          |
|------------------|--------|--------------------------------|-----------------|-----------------|
| Coliformi a 37°C | 15     | 0                              | MPN/100mL       | ISO 9308-2:2012 |
| Escherichia coli | 1      | 0                              | MPN/100mL       | ISO 9308-2:2012 |

IL DIRIGENTE  
 Dott. Marco F. Lombardo

*C.F. Lombardo*



IL RESPONSABILE  
 Dott.ssa Angela M. Diano

*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**

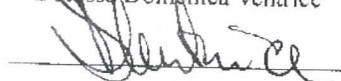
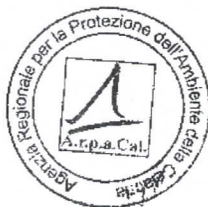
Data: 11/07/2013

**RAPPORTO DI PROVA N° 13C0906/01**

Campione di: Acqua destinata al consumo umano  
 Numero di registro: 0906  
 Cliente: ASP VV  
 Prelevato da: A. Lampasi  
 Verbale di prelievo n.: 169/2013  
 Comune: Mileto  
 Punto di prelievo: F.P. Piazza Pio XII  
 Data prelievo: 09 luglio 2013  
 Data inizio analisi: 10 luglio 2013  
 Data ricevimento: 10 luglio 2013  
 Data fine analisi: 11 luglio 2013  
 Note: \* Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 169/2013 reg. int. ASP Vibo Valentia)

| Parametro                                | Valore | Valore Limite<br>D.Lgs.31/2001                           | Unità di misura | Metodo                       |
|--|--------|--|-----------------|------------------------------|
| pH                                       | 7.4    | ≥ 6.5 e ≤ 9.5  | Unità pH        | Potenziometrico APAT 2060    |
| Conducibilità                            | 436    | 2500   | μS/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 (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )  | <0.1   | 0.50   | mg/L            | Cromatografico APAT 4030     |
| Nitriti (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )  | <0.02  | 0.50   | mg/L            | Spettrofotometrico APAT 4050 |
| Cloro residuo libero*                    | Tracce | Valore consigliato<br>0.2 mg/L                           | mg/L            |                              |
| Fluoruri (F <sup>-</sup> )               | 0.36   | 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> )               | 19     | 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> ) | 20     | 250  | mg/L            | Cromatografico APAT 4020     |
| Sodio (Na <sup>+</sup> )                 | 16     | 200  | mg/L            | Cromatografico APAT 3030     |
| Potassio (K <sup>+</sup> )               | 2      |  | mg/L            | Cromatografico APAT 3030     |
| Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )             | 6      |  | mg/L            | Cromatografico APAT 3030     |
| Calcio (Ca <sup>2+</sup> )               | 80     |  | mg/L            | Cromatografico APAT 3030     |
| Ferro (Fe <sup>3+</sup> )                | 26     | 200  | μg/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.