



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° \_\_\_\_\_

Comune prelievo SORIANO Data prelievo 20 / 01 / 2014

Punto prelievo ENTRATA SERBATOIO SOARCAD

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

11-02-2014

Il Responsabile  
Dott. Fortunato Carnovale



**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA**

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

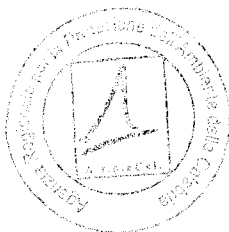
Data: 22/01/2014

**RAPPORTO DI PROVA N° 14B 0087/01**

|                         |   |                    |                   |
|-------------------------|---|--------------------|-------------------|
| Campione di:            | <b>Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)</b> |                    |                   |
| Numero di registro:     | <b>0087</b>   |                    |                   |
| Cliente:                | <b>ASP Vibo Valentia</b>                                    |                    |                   |
| Prelevato da:           | <b>Pugliese G.</b>  |                    |                   |
| Verbale di prelievo n.: | <b>11/PG-PA</b>   |                    |                   |
| Comune:                 | <b>Soriano</b>  |                    |                   |
| Punto di prelievo:      | <b>Entrata Serbatoio Sorical</b>                            |                    |                   |
| Data prelievo           | <b>20.01.2014</b>   | Data ricevimento:  | <b>20.01.2014</b> |
| Data inizio analisi:    | <b>20.01.2014</b>   | Data fine analisi: | <b>21.01.2014</b> |
| Note:                   | Cloro residuo (analizzato al prelievo): Non determinato.    |                    |                   |

| Parametro        | Valore | Valore Limite<br>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

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: 23/01/2014

**RAPPORTO DI PROVA N° 14C0087/01**

|                         |                                  |                    |                 |
|-------------------------|----------------------------------|--------------------|-----------------|
| Campione di:            | Acqua destinata al consumo umano |                    |                 |
| Numero di registro:     | 0087                             |                    |                 |
| Cliente:                | ASP VV                           |                    |                 |
| Prelevato da:           | G. Pugliese                      |                    |                 |
| Verbale di prelievo n.: | 11/PG/PA/2014                    |                    |                 |
| Comune:                 | Soriano                          |                    |                 |
| Punto di prelievo:      | Serbatoio Sorical entrata        |                    |                 |
| Data prelievo           | 20 Gennaio 2014                  | Data ricevimento:  | 20 Gennaio 2014 |
| Data inizio analisi:    | 20 Gennaio 2014                  | Data fine analisi: | 21 Gennaio 2014 |
| Note:                   |                                  |                    |                 |

| Parametro                                | Valore | Valore Limite<br>D.Lgs.31/2001                           | Unità di misura | Metodo                       |
|--|--------|--|-----------------|------------------------------|
| pH                                       | 7.8    | ≥ 6.5 e ≤ 9.5  | Unità pH        | Potenzimetrico APAT 2060     |
| Conducibilità                            | 106    | 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 4030     |
| Nitriti (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )  | <0.02  | 0.50   | mg/L            | Spettrofotometrico APAT 4050 |
| Cloro residuo libero                     | 0.4    | Valore consigliato<br>0.2 mg/L                           | mg/L            | Spettrofotometrico APAT 4080 |
| Fluoruri (F <sup>-</sup> )               | <0.1   | 1.50   | mg/L            | Cromatografico APAT 4020     |
| Cloriti (ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) | 187    | 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> )                 | 14     | 200  | mg/L            | Cromatografico APAT 3030     |
| Potassio (K <sup>+</sup> )               | 2      |  | mg/L            | Cromatografico APAT 3030     |
| Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )             | 2      |  | mg/L            | Cromatografico APAT 3030     |
| Calcio (Ca <sup>2+</sup> )               | 11     |  | mg/L            | Cromatografico APAT 3030     |
| Ferro (Fe <sup>3+</sup> )                | <20    | 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 deve 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.