

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**

**CERTIFICATO DI POTABILITA' DELL'ACQUA**

Esaminato il rapporto di prova analitico N° 13/E/69/01 del 26.02.2013

Data prelievo 11 / 02 / 2013

Comune prelievo VIBO VALENTIA

Punto prelievo F. P. PIAZZA MORELLI

|                        |                                     |                       |                                     |             |                          |
|------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------|--------------------------|
| Esame chimico - fisico | <input checked="" type="checkbox"/> | <del>Di routine</del> | <input checked="" type="checkbox"/> | Di verifica | <input type="checkbox"/> |
| Esame microbiologico   | <input type="checkbox"/>            | Di routine            | <input type="checkbox"/>            | Di verifica | <input type="checkbox"/> |

Si certifica che, ai sensi del D.Lgs 31/2001e s.m., l'acqua del rapporto analitico esaminato risulta:

Potabile

Non potabile  per \_\_\_\_\_

VIBO VAL. 26.02.2013

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

Data: 26 FEB 2013  
Prot. n° 310

Il responsabile del Servizio  
D' Igiene della Nutrizione  
Dott. Fortunato Garndvale

Regione Calabria  
A.R.P.A. Cal.

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria  
DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA  
SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO TOSSICOLOGICO



ARPACAL

Zona Industriale Loc. Aeroporto - 89900 Vibo Valentia - Tel e fax 0963 567367

Data: 18/02/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C69/01

|                         |   |  |
|-------------------------|---|--|
| Campione di:            | Acqua destinata al consumo umano  | REGIONE CALABRIA<br>A.S. N° 8 di Vibo<br>DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE |
| Numero di registro:     | 69  |  |
| Cliente:                | ASP VV  | Data: 26 FEB. 2013<br>Prot. n° 310 / I.P.                            |
| Prelevato da:           | Isp. d'Igiene A. Lampasi  |  |
| Verbale di prelievo n.: | 31/2013   |  |
| Comune:                 | Vibo Valentia   |  |
| Punto di prelievo:      | F.P. Piazza Morelli   |  |
| Data prelievo           | 11 Febbraio 2013  | Data ricevimento: 12 Febbraio 2013                                   |
| Data inizio analisi:    | 12 Febbraio 2013  | Data fine analisi: 13 Febbraio 2013                                  |
| Note:                   | * Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 31/2013 reg. int. ASP Vibo Valentia) |  |

| Parametro                                | Valore | Unità di misura | Metodo                       |
|--|--------|-----------------|------------------------------|
| pH                                       | 7.5    | Unità pH        | Potenziometrico APAT 2060    |
| Conducibilità                            | 109    | µS/cm 20°C      | Conductimetrico APAT 2030    |
| Colore                                   | <10    | Hazen           | Visivo APAT 2020A            |
| Torbidità                                | 0.3    | NTU             | Turbidimetrico APAT 2110     |
| Ammonio (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )  | <0.2   | mg/L            | Cromatografico APAT 4030     |
| Nitriti (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )  | <0.2   | mg/L            | Spettrofotometrico APAT 4050 |
| Cloro residuo libero*                    | 0.1    | mg/L            |                              |
| Fluoruri (F <sup>-</sup> )               | 0.2    | mg/L            | Cromatografico APAT 4020     |
| Cloriti (ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) | 200    | µg/L            | Cromatografico APAT 4020     |
| Cloruri (Cl <sup>-</sup> )               | 17     | mg/L            | Cromatografico APAT 4020     |
| Nitrati (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )  | 2      | mg/L            | Cromatografico APAT 4020     |
| Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) | 7      | mg/L            | Cromatografico APAT 4020     |
| Sodio (Na <sup>+</sup> )                 | 13     | mg/L            | Cromatografico APAT 3030     |
| Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )             | 2      | mg/L            | Cromatografico APAT 3030     |
| Calcio (Ca <sup>2+</sup> )               | 4      | mg/L            | Cromatografico APAT 3030     |
| Ferro (Fe <sup>3+</sup> )                | <20    | µg/L            | ETA-AAS APAT 3160            |

IL DIRIGENTE



IL RESPONSABILE

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.