



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° 14B0910/0.1-14C 09/10/01

Comune prelievo CAPISTANO Data prelievo 25/06/14

Punto prelievo F.P. BATTIA

Esame chimico - fisico  di routine  di verifica

Esame microbiologico  di routine  di verifica

Parametri indicatori parte C

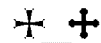
Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del D.Lgs 31/2001 e s.m., risulta:

Conforme

Non conforme  per Presenza di coliformi a 37°C

data \_\_\_\_\_

il Dirigente Medico  
dott. Fortunato Carnovale



**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA**

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 30/06/2014

**RAPPORTO DI PROVA N° 14B 0910/01**

Campione di: **Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)**  
Numero di registro: **0910**  
Cliente: **ASP Vibo Valentia**  
Prelevato da: **Pugliese G.**  
Verbale di prelievo n.: **90 PG/PA**  
Comune: **Capistrano**  
Punto di prelievo: **Fontana Batia**  
Data prelievo: **25.06.2014** Data ricevimento: **25.06.2014**  
Data inizio analisi: **25.06.2014** Data fine analisi: **26.06.2014**  
Note: **Segnalazione via fax prot. N.26227 del 26/06/2014**

| Parametro        | Valore    | Valore Limite<br>D.Lgs.31/2001 | Unità di misura | Metodo               |
|------------------|-----------|--------------------------------|-----------------|----------------------|
| Coliformi a 37°C | <b>14</b> | 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, 03/07/2014

Rapporto di Prova N° 14C0910/01

|                         |                                  |                    |            |
|-------------------------|----------------------------------|--------------------|------------|
| Campione di:            | Acqua destinata al consumo umano |                    |            |
| Numero di registro:     | 0910                             |                    |            |
| Cliente:                | ASP VV                           |                    |            |
| Prelevato da:           | G. Pugliese                      |                    |            |
| Verbale di prelievo n.: | 90 PG                            |                    |            |
| Comune:                 | Capistrano                       |                    |            |
| Punto di prelievo:      | Fontana Batia                    |                    |            |
| Data prelievo:          | 25/06/2014                       | Data ricevimento:  | 25/06/2014 |
| Data inizio analisi:    | 26/06/2014                       | Data fine analisi: | 27/06/2014 |

Note:

|  | Valore | Valore Limite<br>D.Lgs. 31/2001                          | Unità di misura | Metodo                       |
|--|--------|--|-----------------|------------------------------|
| pH                                       | 6,5    | ≥ 6,5 e ≤9,5   | Unità pH        | Potenziometrico APAT 2060    |
| Conducibilità                            | 245    | 2500   | µS/cm 20°C      | Conduttimetrico APAT 2030    |
| Colore                                   | <10    | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | Hazen           | Visivo APAT 2020A            |
| Torbidità                                | 0,3    | 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> )               | <0,02  | 0,50   | mg/L            | Spettrofotometrico APAT 4050 |
| Cloro residuo libero                     | <0,05  | Valore consigliato 0,2 mg /L                             | mg/L            | Spettrofotometrico APAT 4080 |
| Fluoruri (F)                             | 0,25   | 1,50   | mg/L            | Cromatografico APAT 4020     |
| Cloriti (ClO <sub>2</sub> )              | <50    | 700  | µg/L            | ISS. CBB.037.REV00           |
| Cloruri (Cl)                             | 30     | 250  | mg/L            | Cromatografico APAT 4020     |
| Nitrati (NO <sub>3</sub> )               | 4      | 50   | mg/L            | Cromatografico APAT 4020     |
| Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) | 15     | 250  | mg/L            | Cromatografico APAT 4020     |
| Sodio (Na <sup>+</sup> )                 | 22     | 200  | mg/L            | Cromatografico APAT 3030     |
| Potassio (K <sup>+</sup> )               | 2      |  | mg/L            | Cromatografico APAT 3030     |
| Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )             | 10     |  | mg/L            | Cromatografico APAT 3030     |
| Calcio (Ca <sup>2+</sup> )               | 19     |  | mg/L            | Cromatografico APAT 3030     |
| Ferro                                    | <20    | 200  | µg/L            | ETA-AAS APAT 3160            |

Il Referente del Laboratorio  
Dott. Francesco Gionfriddo



IL RESPONSABILE  
Dott.ssa Angela Maria Diano

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio ARPACAL, non può essere usato, 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.

Zona Industriale – Località Aeroporto – 89900 Vibo Valentia – Tel. e Fax 0963 567367;  
e-mail: chimico.vv@arpacal.it