

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° 13 B 1308/01 - 13 C 1308/01

Data prelievo 16 / 09 / 2013 Del \_\_\_\_\_

Comune prelievo RICIASI

Punto prelievo f.p. f.m.r. BRIVABI - VIA S7810

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

24/09/2013

Il Responsabile  
Dott. Fortunato Carnovale



**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA**

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 17/09/2013

**RAPPORTO DI PROVA N° 13B 1308/01**

|                         |   |                    |                   |
|-------------------------|---|--------------------|-------------------|
| Campione di:            | <b>Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)</b> |                    |                   |
| Numero di registro:     | <b>1308</b>   |                    |                   |
| Cliente:                | <b>ASP Vibo Valentia</b>                                    |                    |                   |
| Prelevato da:           | <b>Alessandria G.</b>                                       |                    |                   |
| Verbale di prelievo n.: | <b>138 del reg. int.</b>                                    |                    |                   |
| Comune:                 | <b>Ricadi</b>   |                    |                   |
| Punto di prelievo:      | <b>Fontana pubblica frazione Brivadi-Via Stella</b>         |                    |                   |
| Data prelievo           | <b>16.09.2013</b>   | Data ricevimento:  | <b>16.09.2013</b> |
| Data inizio analisi:    | <b>16.09.2013</b>   | Data fine analisi: | <b>17.09.2013</b> |
| Note:                   | Cloro residuo 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

*E.T.P. Dott. SA Dupak Alit*



IL RESPONSABILE  
Dott.ssa Angela M. Diano

*[Handwritten signature]*

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

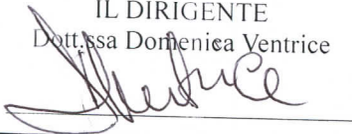
Data: 17/09/2013

**RAPPORTO DI PROVA N° 13C1308/01**

|                         |                                  |                    |                   |
|-------------------------|----------------------------------|--------------------|-------------------|
| Campione di:            | Acqua destinata al consumo umano |                    |                   |
| Numero di registro:     | 1308                             |                    |                   |
| Cliente:                | ASP VV                           |                    |                   |
| Prelevato da:           | G. Alessandria                   |                    |                   |
| Verbale di prelievo n.: | 138/2013                         |                    |                   |
| Comune:                 | Ricadi                           |                    |                   |
| Punto di prelievo:      | F.P. fraz. Brivadi via Stella    |                    |                   |
| Data prelievo:          | 16 settembre 2013                | Data ricevimento:  | 16 settembre 2013 |
| Data inizio analisi:    | 16 settembre 2013                | Data fine analisi: | 17 settembre 2013 |
| Note:                   |                                  |                    |                   |

| Parametro                                | Valore | Valore Limite<br>D.Lgs.31/2001                           | Unità di misura | Metodo                       |
|--|--------|--|-----------------|------------------------------|
| pH                                       | 7.6    | ≥ 6.5 e ≤ 9.5  | Unità pH        | Potenziometrico APAT 2060    |
| Conducibilità                            | 820    | 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 3030     |
| Nitriti (NO <sub>2</sub> )               | <0.02  | 0.50   | mg/L            | Spettrofotometrico APAT 4050 |
| Cloro residuo libero                     | <0.05  | Valore consigliato<br>0.2 mg/L                           | mg/L            | Spettrofotometrico APAT 4080 |
| Fluoruri (F <sup>-</sup> )               | 0.71   | 1.50   | mg/L            | Cromatografico APAT 4020     |
| Cloriti (ClO <sub>2</sub> )              | <50    | 700  | µg/L            | ISS.CBB.037.REV00            |
| Cloruri (Cl <sup>-</sup> )               | 60     | 250  | mg/L            | Cromatografico APAT 4020     |
| Nitrati (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )  | 31     | 50   | mg/L            | Cromatografico APAT 4020     |
| Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) | 65     | 250  | mg/L            | Cromatografico APAT 4020     |
| Sodio (Na <sup>+</sup> )                 | 56     | 200  | mg/L            | Cromatografico APAT 3030     |
| Potassio (K <sup>+</sup> )               | 9      |  | mg/L            | Cromatografico APAT 3030     |
| Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )             | 31     |  | mg/L            | Cromatografico APAT 3030     |
| Calcio (Ca <sup>2+</sup> )               | 94     |  | 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 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.

Zona Industriale Località Aeroporto – 89900 - Vibo Valentia – tel. 0963/567367 – fax 0963/567367-567286  
 P. IVA 02352560797 www.arpacal.it