

**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° 13B1585/01 - 13C1585/01

Comune prelievo LIMBADI Data prelievo 21 / 11 / 2013

Punto prelievo FRAZ. S. NICOLA - P.P. P. AZZURRI

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

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 21/11/13  
03 GEN. 2014

Il Responsabile  
Dott. Fortunato Carnovale



**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA**  
 LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Data: 22/11/2013

**RAPPORTO DI PROVA N° 13C1585/01**

|                         |                                    |                    |                  |
|-------------------------|------------------------------------|--------------------|------------------|
| Campione di:            | Acqua destinata al consumo umano   |                    |                  |
| Numero di registro:     | 1585                               |                    |                  |
| Cliente:                | ASP VV                             |                    |                  |
| Prelevato da:           | G. Alessandria                     |                    |                  |
| Verbale di prelievo n.: | 168                                |                    |                  |
| Comune:                 | Limbadi                            |                    |                  |
| Punto di prelievo:      | Fraz. S. Nicola F.P. Piazza Chiesa |                    |                  |
| Data prelievo           | 21 Novembre 2013                   | Data ricevimento:  | 21 Novembre 2013 |
| Data inizio analisi:    | 21 Novembre 2013                   | Data fine analisi: | 22 Novembre 2013 |
| Note:                   |                                    |                    |                  |

| Parametro                                | Valore | Valore Limite<br>D.Lgs.31/2001                           | Unità di misura              | Metodo                       |
|--|--------|--|------------------------------|------------------------------|
| pH                                       | 7.6    | $\geq 6.5$ e $\leq 9.5$                                  | Unità pH                     | Potenziometrico APAT 2060    |
| Conducibilità                            | 300    | 2500   | $\mu\text{S}/\text{cm}$ 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 4020     |
| Nitriti (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )  | <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> )               | 0.36   | 1.50   | mg/L                         | Cromatografico APAT 4020     |
| Cloriti (ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) | <50    | 700  | $\mu\text{g}/\text{L}$       | ISS. CBB.037.REV00           |
| Cloruri (Cl <sup>-</sup> )               | 25     | 250  | mg/L                         | Cromatografico APAT 4020     |
| Nitrati (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )  | 7      | 50   | mg/L                         | Cromatografico APAT 4020     |
| Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) | 10     | 250  | mg/L                         | Cromatografico APAT 4020     |
| Sodio (Na <sup>+</sup> )                 | 27     | 200  | mg/L                         | Cromatografico APAT 3030     |
| Potassio (K <sup>+</sup> )               | 7      |  | mg/L                         | Cromatografico APAT 3030     |
| Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )             | 10     |  | mg/L                         | Cromatografico APAT 3030     |
| Calcio (Ca <sup>2+</sup> )               | 29     |  | mg/L                         | Cromatografico APAT 3030     |
| Ferro (Fe <sup>3+</sup> )                | 58     | 200  | $\mu\text{g}/\text{L}$       | 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.

**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA**

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 02/12/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 1585/01

|                         |   |                    |                   |
|-------------------------|---|--------------------|-------------------|
| Campione di:            | <b>Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)</b> |                    |                   |
| Numero di registro:     | <b>1585</b>   |                    |                   |
| Cliente:                | <b>ASP Vibo Valentia</b>                                    |                    |                   |
| Prelevato da:           | <b>Alessandria G.</b>                                       |                    |                   |
| Verbale di prelievo n.: | <b>168</b>  |                    |                   |
| Comune:                 | <b>Limbadi</b>  |                    |                   |
| Punto di prelievo:      | <b>Frazione San Nicola – F.P. Piazza Chiesa</b>             |                    |                   |
| Data prelievo           | <b>21.11.2013</b>   | Data ricevimento:  | <b>21.11.2013</b> |
| Data inizio analisi:    | <b>21.11.2013</b>   | Data fine analisi: | <b>22.11.2013</b> |
| Note:                   | Cloro residuo determinato 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.