

**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° 13B 0455/01 - 13 C0595/01

Data prelievo 23 / 04 / 2013 Del 08/05/2013

Comune prelievo FICASSICA

Punto prelievo f.p. PZZA S. BARBANA

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
08/05/2013

Il Responsabile
Dott. Fortunato Carnovale



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 26/04/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 0411/01

Campione di: **Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)**
 Numero di registro: **0411**
 Cliente: **ASP Vibo Valentia**
 Prelevato da: **A. Lampasi**
 Verbale di prelievo n.: **98/13 del reg. int. del 23.04.2013**
 Comune: **Filadelfia**
 Punto di prelievo: **Piazza Santa Barbara**
 Data prelievo: **23.04.2013** Data ricevimento: **23.04.2013**
 Data inizio analisi: **23.04.2013** Data fine analisi: **24.04.2013**
 Note: **Cloro residuo (analizzato al prelievo): "assente".**

| Parametro | Valore | Valore Limite 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

REGIONE CALABRIA
 A.S. N° 8 di Vibo Valentia
 DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
 Data: 08 MAG. 2013
 Prot. n° 758 / I.P.

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.



Regione Calabria

ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA**
SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 29/04/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C0591/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano
Numero di Registro: 591/RC/13 (DAP VV: 411)
Cliente: Dip. Provinciale di VV – Ufficio Accettazione Campioni
Prelevato da: ASP VV – Dipartimento di Prevenzione
Richiesta N°: 98/13 del 23/04/2013
Punto di prelievo: F.P. Piazza Santa Barbara
Comune: Filadelfia (VV)
Note:

Data prelievo: 23/04/2013
Data ricevimento: 24/04/2013
Data inizio analisi: 24/04/2013
Data fine analisi: 29/04/2013

| Parametro | Valore limite D. Lgs. 31/2001 | Unità di misura | Valore | Metodo |
|--|----------------------------------|--------------------|--------------------|---|
| Colore | Accettabile | ----- | Accettabile | APAT CNR IRSA 2020 - Man 29 2003 |
| Torbidità | Accettabile | ----- | Accettabile | APAT CNR IRSA 2110 - Man 29 2003 |
| Conduttività a 20 °C | 2500 | µS/cm | 81 | ISS.BDA.022.REV00 - Rapp. Istisan 07/31 |
| Concentrazione ioni idrogeno | ≥ 6,5 e ≤ 9,5 | Unità pH | 6,8 | APAT CNR IRSA 2060 - Man 29 2003 |
| Ammonio (come NH ₄ ⁺) | 0,50 | mg/l | < 0,10 | APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003 |
| Nitrito (come NO ₂ ⁻) | 0,50 | mg/l | < 0,05 | APAT CNR IRSA 4050 - Man 29 2003 |
| Durezza | 10÷50* | °f | 3 | APAT CNR IRSA 2040 A - Man 29 2003 |
| Sodio | 200 | mg/l | 9 | APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003 |
| Potassio | --- | mg/l | 1 | APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003 |
| Magnesio | --- | mg/l | 3 | APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003 |
| Calcio | --- | mg/l | 7 | APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003 |
| Fluoruro | 1,50 | mg/l | 0,1 | APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003 |
| Cloruro | 250 | mg/l | 11 | APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003 |
| Nitrato (come NO ₃ ⁻) | 50 | mg/l | < 1 | APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003 |
| Solfato | 250 | mg/l | 4 | APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003 |
| Clorito | 700 | µg/l | < 50 | EPA 300 B - 1999 |
| Residuo fisso a 180 °C | ≤ 1500* | mg/l | 53 | ISS.BFA.032.REV00 - Rapp. Istisan 07/31 |
| Alluminio | 200 | µg/l | 10 | APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003 |
| Arsenico | 10 | µg/l | < 1 | APAT CNR IRSA 3080 A - Man 29 2003 |
| Cadmio | 5,0 | µg/l | < 1 | APAT CNR IRSA 3120 B - Man 29 2003 |
| Cobalto | --- | µg/l | < 5 | APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003 |
| Cromo Totale | 50 | µg/l | < 5 | APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003 |
| Ferro | 200 | µg/l | 74 | APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003 |
| Manganese | 50 | µg/l | 5 | APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003 |
| Rame | 1000 | µg/l | < 5 | APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003 |
| Nichel | 20 | µg/l | < 5 | APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003 |
| Piombo | 25 | µg/l | < 1 | APAT CNR IRSA 3230 B - Man 29 2003 |
| Vanadio | 50 | µg/l | < 5 | APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003 |
| Zinco | --- | µg/l | 14 | APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003 |

*Valore consigliato

IL DIRIGENTE
dr.ssa Letteria SettineriIL RESPONSABILE
dr. Antonino Dascola

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.