



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° 14B0793/01-14C0793/01

Comune prelievo STEPANACONI Data prelievo 10/06/2014

Punto prelievo USCITA PARTITORE

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 _____

data _____

il Dirigente Medico
 dott. Fortunato Carnovale



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

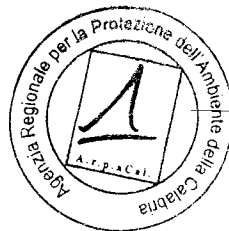
LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 16/06/2014

RAPPORTO DI PROVA N° 14B 0793/01

Campione di: **Acqua destinata al consumo umano (controllo di verifica)**
 Numero di registro: **0793**
 Cliente: **ASP Vibo Valentia**
 Prelevato da: **Lampasi A.**
 Verbale di prelievo n.: **152/14**
 Comune: **Stefanaconi**
 Punto di prelievo: **Uscita Partitore**
 Data prelievo: **10.06.2014** Data ricevimento: **10.06.2014**
 Data inizio analisi: **10.06.2014** Data fine analisi: **13.06.2014**
 Note:

| Parametro | Valore | Valore Limite D.Lgs.31/2001 | Unità di misura | Metodo |
|--------------------------|--------|--------------------------------|-----------------|----------------------|
| Coliformi a 37°C | 0 | 0 | UFC/100mL | APAT CNR IRSA 7010-C |
| Escherichia coli | 0 | 0 | UFC 100mL | Metodo UNICHIM 1185 |
| Enterococchi | 0 | 0 | UFC 100mL | UNI EN ISO 7899-2003 |
| Conteggio colonie a 22°C | 0 | Senza variazioni anomale | UFC/1mL | UNI EN ISO 6222:2001 |



IL RESPONSABILE
Dott.ssa Angela M. Diano

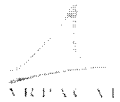
Note:

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, 16/06/2014

Rapporto di Prova N° 14C0793/01

| | | | |
|-------------------------|--|--------------------|------------|
| Campione di: | Acqua destinata al consumo umano | | |
| Numero di registro: | 0793 | | |
| Cliente: | ASP VV | | |
| Prelevato da: | A. Lampasi | | |
| Verbale di prelievo n.: | 152/14 | | |
| Comune: | Stefanaconi | | |
| Punto di prelievo: | Partitore Uscita | | |
| Data prelievo: | 10/06/2014 | Data ricevimento: | 10/06/2014 |
| Data inizio analisi: | 10/06/2014 | Data fine analisi: | 11/06/2014 |
| Note: | * Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 152/14 del Reg. Int. ASPVV) | | |

| | Valore | Valore Limite D Lgs. 31/2001 | Unità di misura | Metodo |
|--|----------|--|---------------------|-----------------------------------|
| pH | 7,4 | > 6,5 e < 9,5 | Unità pH | Potenzimetrico APAT 2050 |
| Conducibilità | 105 | 2500 | µS/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 ₄ ⁺) | <0,1 | 0,50 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 |
| Nitriti (NO ₂ ⁻) | <0,02 | 0,50 | mg/L | Spettrofotometrico APAT 4050 |
| Cloro residuo libero | tracce * | Valore consigliato 0,2 mg/L | mg/L | |
| Fluoruri (F ⁻) | 0,10 | 1,50 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 |
| Cloriti (ClO ₂ ⁻) | 76 | 700 | µg/l | ISS CBR 037 REV00 |
| Cloruri (Cl ⁻) | 10 | 250 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 |
| Nitrati (NO ₃ ⁻) | 1 | 50 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 |
| Solfati (SO ₄ ²⁻) | 6 | 250 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 |
| Sodio (Na ⁺) | 12 | 200 | mg/L | Cromatografico APAT 3030 |
| Potassio (K ⁺) | 1 | | mg/L | Cromatografico APAT 3030 |
| Magnesio (Mg ²⁺) | 3 | | mg/L | Cromatografico APAT 3030 |
| Calcio (Ca ²⁺) | 8 | | mg/L | Cromatografico APAT 3030 |
| Ossidabilità | <0,5 | 5 | mg/L O ₂ | Titrimetrico UNI EN ISO 8467:1997 |
| Durezza | 3 | (15,50) | °F | APAT 2040B |

Il Referente del Laboratorio
 Dott. Francesco Giofriddo



IL RESPONSABILE
 Dott.ssa Angela Maria Diana

Note: Il presente rapporto è redatto in base alle attività di laboratorio svolte e non rappresenta un giudizio di merito sulla qualità dell'acqua. Il presente rapporto è redatto in base alle attività di laboratorio svolte e non rappresenta un giudizio di merito sulla qualità dell'acqua. Il presente rapporto è redatto in base alle attività di laboratorio svolte e non rappresenta un giudizio di merito sulla qualità dell'acqua.