



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° 14B0856/01 - 14C0856/01

Comune prelievo Francavilla Pug. Data prelievo 12/06/2014

Punto prelievo Piazza Mercati

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



Regione Calabria

ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

REGIONE



CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 16/06/2014

RAPPORTO DI PROVA N° 14B 0856/01

| | | | |
|-------------------------|---|--------------------|-------------------|
| Campione di: | Acqua destinata al consumo umano (controllo di base) | | |
| Numero di registro: | 0856 | | |
| Cliente: | ASP Vibo Valentia | | |
| Prelevato da: | Lampasi A. | | |
| Verbale di prelievo n.: | 156/14 | | |
| Comune: | Francavilla Angitola | | |
| Punto di prelievo: | Piazza Marconi | | |
| Data prelievo: | 12.06.2014 | Data ricevimento: | 12.06.2014 |
| Data inizio analisi: | 12.06.2014 | 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 |



IL RESPONSABILE
Dott.ssa Angela M. Diano

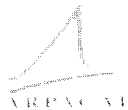
Note:

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° 14C0856/01

| | | | |
|-------------------------|----------------------------------|--------------------|------------|
| Campione di: | Acqua destinata al consumo umano | | |
| Numero di registro: | 0856 | | |
| Cliente: | ASP VV | | |
| Prelevato da: | A. Lampasi | | |
| Verbale di prelievo n.: | 156/14 | | |
| Comune: | Francavilla Angitola | | |
| Punto di prelievo: | Piazza Marconi | | |
| Data prelievo: | 12/06/2014 | Data ricevimento: | 12/06/2014 |
| Data inizio analisi: | 12/06/2014 | Data fine analisi: | 13/06/2014 |

Note: * Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 156/14 del Reg. Int. ASPVV)

| | Valore | Valore Limite D.Lgs. 31/2001 | Unità di misura | Metodo |
|--|----------|--|-----------------|------------------------------|
| pH | 7,8 | ≥ 6,5 e ≤ 9,5 | Unità pH | Potenziometrico APAT 2060 |
| Conducibilità | 284 | 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 ⁻) | 0,21 | 1,50 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 |
| Cloriti (ClO ₂ ⁻) | <50 | 700 | mg/L | ISS. CBB.037.REV00 |
| Cloruri (Cl ⁻) | 19 | 250 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 |
| Nitrati (NO ₃ ⁻) | 2 | 50 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 |
| Solfati (SO ₄ ²⁻) | 15 | 250 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 |
| Sodio (Na ⁺) | 21 | 200 | mg/L | Cromatografico APAT 3030 |
| Potassio (K ⁺) | 3 | | mg/L | Cromatografico APAT 3030 |
| Magnesio (Mg ²⁺) | 9 | | mg/L | Cromatografico APAT 3030 |
| Calcio (Ca ²⁺) | 31 | | mg/L | Cromatografico APAT 3030 |
| Ferro | 23 | 200 | µg/L | ETA-AAS APAT 3160 |

Il Referente del Laboratorio
 Dott. Francesco Giofriddo



IL RESPONSABILE
 Dott.ssa Angela Maria Diano

Note: 1) Gli esiti, relativi alle analisi chimiche, sono riportati nel presente rapporto di prova. 2) I dati relativi alle analisi microbiologiche sono riportati nel rapporto di prova microbiologico. 3) I dati relativi alle analisi di laboratorio sono riportati nel rapporto di prova di laboratorio. 4) I dati relativi alle analisi di campo sono riportati nel rapporto di prova di campo. 5) I dati relativi alle analisi di laboratorio sono riportati nel rapporto di prova di laboratorio. 6) I dati relativi alle analisi di campo sono riportati nel rapporto di prova di campo. 7) I dati relativi alle analisi di laboratorio sono riportati nel rapporto di prova di laboratorio. 8) I dati relativi alle analisi di campo sono riportati nel rapporto di prova di campo. 9) I dati relativi alle analisi di laboratorio sono riportati nel rapporto di prova di laboratorio. 10) I dati relativi alle analisi di campo sono riportati nel rapporto di prova di campo.