



REGIONE CALABRIA

**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° 14B0102/01-14C0102/01

Comune prelievo FILOCASO Data prelievo 21 / 01 / 2014

Punto prelievo F.P. PIAZZA SANTA MARIA MAGGIORE

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 31/2001e s.m., risulta:

Potabile

Non Potabile per _____

DATA

11/02/2014

Il Responsabile
Dott. Fortunato Carnovale



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 22/01/2014

RAPPORTO DI PROVA N° 14B 0102/01

| | | | |
|-------------------------|---|--------------------|-------------------|
| Campione di: | Acqua destinata al consumo umano (controllo di base) | | |
| Numero di registro: | 0102 | | |
| Cliente: | ASP Vibo Valentia | | |
| Prelevato da: | Lampasi A. | | |
| Verbale di prelievo n.: | 05/14 | | |
| Comune: | Filogaso | | |
| Punto di prelievo: | Piazza Santa Maria Maggiore | | |
| Data prelievo | 21.01.2014 | Data ricevimento: | 21.01.2014 |
| Data inizio analisi: | 21.01.2014 | Data fine analisi: | 22.01.2014 |
| Note: | Cloro residuo (analizzato al prelievo): 0,1 mg/L. | | |

| 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

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: 24/01/2014

RAPPORTO DI PROVA N° 14C0102/01

| | | | |
|-------------------------|---|--------------------|-----------------|
| Campione di: | Acqua destinata al consumo umano | | |
| Numero di registro: | 0102 | | |
| Cliente: | ASP VV | | |
| Prelevato da: | A. Lampasi | | |
| Verbale di prelievo n.: | 05/2014 | | |
| Comune: | Filogaso | | |
| Punto di prelievo: | Piazza S. Maria Maggiore | | |
| Data prelievo | 21 Gennaio 2014 | Data ricevimento: | 21 Gennaio 2014 |
| Data inizio analisi: | 21 Gennaio 2014 | Data fine analisi: | 22 Gennaio 2014 |
| Note: | * Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 05/2014 del reg. int. ASP Vibo Valentia) | | |

| Parametro | Valore | Valore Limite D.Lgs.31/2001 | Unità di misura | Metodo |
|--|--------|--|-----------------|------------------------------|
| pH | 7.8 | ≥ 6.5 e ≤9.5 | Unità pH | Potenzimetrico APAT 2060 |
| Conducibilità | 161 | 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 ₄ ⁺) | 0.4 | 0.50 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 |
| Nitriti (NO ₂ ⁻) | <0.02 | 0.50 | mg/L | Spettrofotometrico APAT 4050 |
| Cloro residuo libero* | 0.1 | Valore consigliato 0.2 mg/L | mg/L | |
| Fluoruri (F ⁻) | 0.17 | 1.50 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 |
| Cloriti (ClO ₂ ⁻) | <50 | 700 | µg/L | ISS. CBB.037.REV00 |
| Cloruri (Cl ⁻) | 14 | 250 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 |
| Nitrati (NO ₃ ⁻) | <1 | 50 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 |
| Solfati (SO ₄ ²⁻) | 9 | 250 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 |
| Sodio (Na ⁺) | 12 | 200 | mg/L | Cromatografico APAT 3030 |
| Potassio (K ⁺) | 2 | | mg/L | Cromatografico APAT 3030 |
| Magnesio (Mg ²⁺) | 5 | | mg/L | Cromatografico APAT 3030 |
| Calcio (Ca ²⁺) | 26 | | mg/L | Cromatografico APAT 3030 |
| Ferro (Fe ³⁺) | <20 | 200 | µg/L | ETA-AAS APAT 3160 |

IL DIRIGENTE

Dot.ssa Domenica Ventrice



IL RESPONSABILE

Dot.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.