



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° 13B 0002/01

13c 02/01

Del 10 / 04 / 2013

Comune prelievo FILADELFIA Data prelievo 09 / 01 / 2013

Punto prelievo USCITA SERBATOIO COMUNALE

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 10/04/2013

Il Responsabile
Dott. Fortunato Carnovale

A

ARPACAL

Regione Calabria
A.R.P.A.Cal.

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria
DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA
SERVIZIO LABORATORIO BIONATURALISTICO
Zona Industriale Loc. Aeroporto - 89900 Vibo Valentia - Tel e fax 0963 567367



B177. VIBO

Data: 14/01/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 0002/01

REGIONE CALABRIA
A.S. N° 8 di Vibo Valentia
DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
Data: _____
Prot. n° 5 P3 / 1. P.

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano (controllo di verifica)		
Numero di registro:	0002		
Cliente:	ASP Vibo Valentia		
Prelevato da:	ASP Vibo Valentia		
Verbale di prelievo n.:	03/13		
Comune:	Filadelfia		
Punto di prelievo:	Uscita Serbatoio Comunale		
Data prelievo:	09.01.2013	Data ricevimento:	10.01.2013
Data inizio analisi:	10.01.2013	Data fine analisi:	14.01.2013
Note:	Cloro residuo (analizzato al momento del prelievo): "assente".		

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	Assenti	UFC/100mL	ISO 9308-2:2012
Escherichia coli	Assenti	UFC/100mL	ISO 9308-2:2012
Enterococchi	Assenti	UFC/100mL	UNI EN ISO 7899-2003
Conteggio colonie a 22°C	5	UFC/1mL	UNI EN ISO 6222:2001

IL DIRIGENTE
Dott. Marco F. Lombardo

mf



IL RESPONSABILE
Dott.ssa Angela M. Diano

IL DIRIGENTE
Dott.ssa Domenica Ventrice

Domenica Ventrice

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.



ARPACAL

Regione Calabria
A.R.P.A.Cal.

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria
DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA
SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO TOSSICOLOGICO
Zona Industriale Loc. Aeroporto - 89900 Vibo Valentia - Tel e fax 0963 567367



CHIMICO ROVINE
INDUSTRIALI C

Data: 14/01/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C02/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano
 Numero di registro: 02
 Cliente: ASP VV
 Prelevato da: Isp. d'Igiene A. Lampasi
 Verbale di prelievo n.: 03/2013
 Comune: Filadelfia
 Punto di prelievo: Uscita Serbatoio Centro Comunale
 Data prelievo: 09 gennaio 2013
 Data inizio analisi: 10 gennaio 2013
 Data ricevimento: 10 gennaio 2013
 Data fine analisi: 11 gennaio 2013
 Note: * Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 03/2013 reg. int. ASP Vibo Valentia)

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo
pH	6.8	Unità pH	Potenzimetrico APAT 2060
Conducibilità	123	$\mu\text{S}/\text{cm } 20^\circ\text{C}$	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	0.3	NTU	Turbidimetrico APAT 2110
Ammonio (NH_4^+)	<0.2	mg/L	Cromatografico APAT 4030
Nitriti (NO_2^-)	<0.02	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero*	0.1	mg/L	
Fluoruri (F^-)	0.3	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO_2^-)	<0.05	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloruri (Cl^-)	17	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO_3^-)	<1	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO_4^{2-})	12	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na^+)	10	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg^{2+})	6	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca^{2+})	9	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ossidabilità	<0.5	mg/L O_2	Titrimetrico UNI EN ISO 8467:1997
Durezza	5	$^\circ\text{F}$	APAT 2040B

IL DIRIGENTE

IL CAP. DOT. MANUELA VIZZA



IL RESPONSABILE
IL DIRIGENTE
(Dott.ssa Domenica Ventrice)

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.