



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° 14B0859/01 - 14E0859/01

Comune prelievo Filadelfia Data prelievo 12/06/2014

Punto prelievo F.P. Ficoralle

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

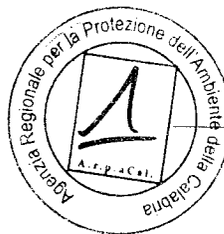
LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 16/06/2014

RAPPORTO DI PROVA N° 14B 0859/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)		
Numero di registro:	0859		
Cliente:	ASP Vibo Valentia		
Prelevato da:	Lampasi A.		
Verbale di prelievo n.:	157/14		
Comune:	Filadelfia		
Punto di prelievo:	F.P. Ficarazza		
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° 14C0859/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano
 Numero di registro: 0859
 Cliente: ASP VV
 Prelevato da: A. Lampasi
 Verbale di prelievo n.: 157/14
 Comune: Filadelfia
 Punto di prelievo: F.P. Ficarazza
 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° 157/14 del Reg. Int. ASPVV)

	Valore	Valore Limite D.Lgs. 31/2001	Unita di misura	Metodo
pH	6,9	≥ 6,5 e ≤ 9,5	Unita pH	Potenzimetrico APAT 2060
Conducibilita	249	2500	µS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidita	0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	NTU	Turbidimetrico APAT 2110
Anmonio (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	assente *	Valore consigliato 0,2 mg/L	mg/L	
Fluoruri (F ⁻)	0,14	1,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	<50	700	µg/L	ISS. CBB.037.REV00
Cloruri (Cl ⁻)	26	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ ⁻)	24	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ⁻²)	16	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	19	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K ⁺)	2		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	10		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	20		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro	<20	200	µg/L	ETA-AAS APAT 3160

Il Referente del Laboratorio
 Dott. Francesco Bionfriddo



IL RESPONSABILE
 Dott.ssa Angela Maria Di Iorio

Note: L'assente è riferito al punto di prelievo. Il campione per il quale è stata eseguita la determinazione è stato prelevato in un unico punto di prelievo. L'ampio intervallo di pH è dovuto al fatto che il campione è stato prelevato in un unico punto di prelievo. L'assente è riferito al punto di prelievo. Il campione per il quale è stata eseguita la determinazione è stato prelevato in un unico punto di prelievo.