

Dipartimento di Prevenzione – Direttore: dott. Cesare Pasqua
U. O. Igiene degli Alimenti e della Nutrizione - SIAN
Responsabile dott. Giuseppe Barbieri

Prot. n. 1423/IP
Del 27.06.2017



Sindaco del Comune di **FILADELFIA**
Sua Sede

p. c. Gestore SO.RI.Cal.

Trasmissione pec

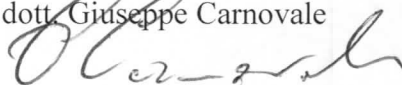
Oggetto: Comunicazione esito analisi di verifica microbiologiche campionamenti acque destinate al consumo umano.

Per i provvedimenti di competenza, in allegato, si trasmettono i risultati delle analisi su campioni acqua prelevati in data 26.06.2017 dal personale ispettivo dell'ASP di Vibo valentia presso i punti di:

Punto prelievo	Criticita rilevata
Piazza Santa Barbara	Presenza di n. 1 coliformi a 37°C
Via IV Novembre	Presenza di n. 3 coliformi a 37°C

Per quanto sopra si prescrive di intervenire prontamente per la risoluzione della criticità e di informare, stesso mezzo, questo Servizio delle azioni intraprese e delle analisi interne eseguite.

Il Dirigente Medico
dott. Giuseppe Carnovale



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA
LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Vibo Valentia, 27/06/2017

A.S.P. VV

Dipartimento di Prevenzione

U.O. Igiene degli Alimenti e della Nutrizione-SIAN

Vibo Valentia

FAX 0963 56 26 62

ARPA CAL
 Agenzia Regionale per la Protezione
 dell'Ambiente della Calabria
 Il Direttore del Dipartimento
 di Vibo Valentia
 (Dottoressa Angela M. Diano)
 Prot. N. 27082 Data 27/6/17

Oggetto: Segnalazione superamento limiti D.Lgs 31/2001 in campioni di acqua destinata al consumo umano

Con la presente nota si porta all'attenzione delle SS.LL., per opportuna conoscenza e per gli adempimenti di competenza, quanto rilevato dalle analisi microbiologiche nei seguente campioni:

Numero Verbale	N° Accett.	Comune	Punto di Prelievo	Coliformi a 37°C (MPN/100mL)	Escherichia coli (MPN/100mL)
101/17 del 26/06/2017	0603	Filadelfia	Piazza Santa Barbara	1	0
	0606		Via IV Novembre	3	0
	0607		Montesoro-Via Cicala	10	0

Seguirà certificazione analitica.
Distinti saluti.



Il Direttore del Dipartimento
Dottoressa Angela M. Diano

