



Regione Calabria

**Prot. n. 121/IP
del 23.01.2017**

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



Commissario Prefettizio
del Comune di **TROPEA**
protocollo.tropea@smepec.it

Gestore dell'acquedotto
So.Ri.Cal. Spa
generale.soricalspa.it@pec.it

e p. c.

Regione Calabria
Dipartimento Tutela della Salute e Politiche Sanitarie
Sanità Veterinaria, Area Sian
U. O. 8.4 - Sicurezza degli Alimenti e Nutrizione
Cittadella Regionale viale Europa
Località Germaneto - 88100 CATANZARO
pec: veterinaria.salute@pec.regione.calabria.it

Oggetto: comunicazione esito Analisi di routine chimico campionamenti acque destinate al consumo umano.

Per i provvedimenti di competenza, in allegato, si trasmettono i risultati delle analisi effettuate su campioni acqua prelevati in data 12.01.2017 dal personale ispettivo dell'ASP di Vibo Valentia presso i punti di:

Punto prelievo	Nr Verbale	Criticità rilevata
fontana pubblica asilo nido	4/17 del 12.01.2017	Presenza di Pseudomonas aeruginosa
fontana pubblica cimitero	4/17 del 12.01.2017	Presenza di Pseudomonas aeruginosa
fontana pubblica tre fontane	4/17 del 12.01.2017	coliformi a 37°C
fontana pubblica scuola elementare	4/17 del 12.01.2017	coliformi a 37°C

Per quanto sopra si invita le SS. LL. ad intervenire prontamente per l'abbassamento dei valori in questione e di informare, stesso mezzo, questo Servizio delle azioni intraprese e delle analisi interne eseguite.

Il Dirigente Medico
dott. Fortunato Carnovale



Regione Calabria
ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA
SETTORE TECNICO
SERVIZIO LABORATORIO BIONATURALISTICO

Spett. ASP Vibo Valentia
Pec: aspvibovalentia@pec.it
domenico.pititto@asl8vv.it

e p.c. Dip. ARPACAL Vibo V.

Servizio Accettazione
Dip. ARPACAL Reggio C.

Oggetto: Comunicazione campioni contaminati n. 2 del 13.01.2017

In relazione alla Vostra richiesta relativa alle analisi microbiologiche delle acque prelevate in data 12.01.2017 nel Comune di Tropea in provincia di Vibo Valentia (Verb. N. 4/17; ASP Vibo Valentia), si comunica che dai controlli effettuati sono risultati contaminati i campioni relativi a:

- Reg. Acc. 0283/RC/17 (0020/VV/17): Tre Fontane
(Batteri coliformi a 37°C: 5 UFC/100mL)
- Reg. Acc. 0286/RC/17 (0023/VV/17): Scuola Elementare
(Batteri coliformi a 37°C: 5 UFC/100mL)

Tanto si comunica per gli adempimenti del caso.

Cordiali saluti.

Il Dirigente
dott. Marco F. Lombardo

VISTO:
Il Direttore del Dipartimento
dott.ssa G. Belmusto



Regione Calabria
ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA
SETTORE TECNICO
SERVIZIO LABORATORIO BIONATURALISTICO

Pec: Spett. ASP Vibo Valentia
aspvibovalentia@pec.it
domenico.pititto@asl8vv.it

e p.c. Dip. ARPACAL Vibo V.

Servizio Accettazione
Dip. ARPACAL Reggio C.

Oggetto: Comunicazione campioni contaminati n. 3 del 14.01.2017

In relazione alla Vostra richiesta relativa alle analisi microbiologiche delle acque prelevate in data 12.01.2017 nel Comune di Tropea in provincia di Vibo Valentia (Verb. N. 4/17; ASP Vibo Valentia), si comunica che dai controlli effettuati sono risultati contaminati i campioni relativi a:

- Reg. Acc. 0284/RC/17 (0021/VV/17): Cimitero
(Pseudomonas aeruginosa: 5 UFC/100mL)
- Reg. Acc. 0285/RC/17 (0022/VV/17): Asilo Nido
(Pseudomonas aeruginosa: 3 UFC/100mL)

Tanto si comunica per gli adempimenti del caso.

Cordiali saluti.

Il Dirigente
dott. Marco F. Lombardo