

Regione Calabria

Dipartimento di Prevenzione
dott. Cesare Pasqua

**Prot. n. 03/IP
del 02.01.2017**



Commissario Prefettizio
del Comune di **NICOTERA**
protocollo.nicotera.vv@asmepec.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

Trasmissione via posta certificata

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

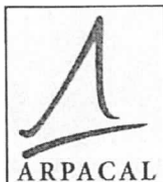
Per i provvedimenti di competenza, in allegato, si trasmettono i risultati delle analisi effettuate su campioni acqua prelevati in data 29.12.2016 (verbale 390a/16) dal personale ispettivo dell'ASP di Vibo Valentia presso il punto di:

Punto prelievo	Criticità rilevata
Uscita serbatoio Marina	Presenza di Pseudomonas aeruginosa (12 UFC/100mL)
Uscita Filtri Impianto Medma	Presenza di Pseudomonas aeruginosa (5 UFC/100mL)

Per quanto sopra, pur se i valori rientrano nei limiti del range, si consiglia, comunque, di 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. 80 del 31.12.2016

In relazione alla Vostra richiesta relativa alle analisi microbiologiche delle acque prelevate in data 29.12.2016 nel Comune di Nicotera in provincia di Vibo Valentia (Verb. N. 390a/2016; ASP Vibo Valentia), si comunica che dai controlli effettuati sono risultati contaminati i campioni relativi a:

- Reg. Acc. 8430/RC/16 (1375/VV/16): Uscita Serbatoio Nicotera Marina (Pseudomonas aeruginosa: 12 UFC/100mL)
- Reg. Acc. 8431/RC/16 (1376/VV/16): Uscita Filtri Impianto Medma (Pseudomonas aeruginosa: 5 UFC/100mL)

Tanto si comunica per gli adempimenti del caso e si precisa che il parametro *Pseudomonas aeruginosa*, in aggiunta agli altri parametri, è stato richiesto per vie brevi dal Dott. Carnovale (ASP VV) al Direttore f.f. del Dipartimento ARPACAL di Vibo Valentia, Ing. Francesco Suraci.

Cordiali saluti.

Il Dirigente
dott. Marco F. Lombardo