

Regione Calabria

Dipartimento di Prevenzione
dott. Cesare Pasqua

**Prot. n. 1227/IP
del 01.06.2017**



Sindaco del Comune di Vibo Valentia

Trasmissione via posta certificata

Oggetto: comunicazione esito Analisi di verifica microbiologica campionamenti acque destinate al consumo umano.

Per i provvedimenti di competenza, in allegato, si trasmettono i risultati delle analisi comunicati dall'Arpacal – Dipartimento Provinciale di Vibo Valentia con nota prot. n. 23174 del 01.06.2017 effettuati su campioni acqua prelevati in data 31.05.2017 (verbale 83/17) dal personale ispettivo dell'ASP di Vibo Valentia presso il punto di:

Punto prelievo	Criticità rilevata
Fontana pubblica piscina comunale	Presenza di n. 4 coliformi a 37° C

Per quanto sopra, si propone di voler intervenire entro le 24 h per il ripristino dei valori in questione e di informare, stesso mezzo, questo Servizio delle azioni intraprese e delle analisi interne eseguite.

Il Dirigente Medico
dott. Giuseppe Barbieri





Regione Calabria
ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Vibo Valentia, 01/06/2017

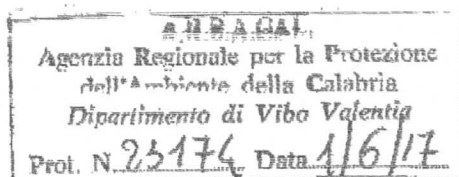
A.S.P. VV

Dipartimento di Prevenzione

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

Vibo Valentia

FAX 0963 96 26 62



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)
83/17 del 31/05/2017	0477	Vibo Valentia	Piscina Comunale	4	0

N.B. Si precisa che tutti gli altri campioni prelevati nel Comune di cui sopra (rif. vs verb. N. 83/17 del 31/05/17) sono risultati conformi al D.Lgs 31/2001 per i parametri sopra indicati.

Seguirà certificazione analitica.
Distinti saluti.

Il Direttore del Dipartimento
Dott.ssa Angela M. Diano