



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

Prot. n. 2296/IP

Del 29.11.2016



Sindaco del Comune di VIBO VALENTIA

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 **28.11.2016** (verbale 28/bis) dal personale ispettivo dell'ASP di Vibo Valentia presso i punti prelievo di:

Punto prelievo	Criticità rilevata
Vena Superiore: fontana pubblica via largo Chiesa	Presenza di n. 6 coliformi a37°C

Per quanto sopra si prescrive di intervenire prontamente (entro le 24 h) per il ripristino dei valori secondo la normativa 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 VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Vibo Valentia, 29/11/2016

A.S.P. VV

Dipartimento di Prevenzione

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

Vibo Valentia

FAX 0963 96 26 62

ARPACAL
Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente della Calabria
Dipartimento di Vibo Valentia
Prot. N. L.6245 Data 29/11/16

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 seguenti campioni:

Numero Verbale	N° Accett.	Comune	Punto di Prelievo	Coliformi a 37°C (MPN/100mL)	Escherichia coli (MPN/100mL)
28 bis-16 del 28/11/2016	1322	Vibo Valentia	Fontana Largo Chiesa	6	0

Seguirà certificazione analitica.
Distinti saluti.

Il Direttore del Dipartimento
www.silvianet.it
[Signature]