

e Politiche Sanitarie

AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE VIBO VALENTIA



- REGIONE CALABRIA

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. Forturato Carnovale



Regione Calabria

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO HIO-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

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Amblente della Calabria Diparlimento di Vibo Valentia

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 Verbalc	NºAccett.	Comune	Punto di Prelievo	Coliformi a 37°C (MPN/100mL)	Escherichia coli (MPN/100mL)
28 bis-16	1322	Vibo	Fontana Largo Chiesa	6	n

Seguirà certificazione analitica. Distinti saluti.

D'Ordine

ILDirettore del Dipartimento