

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

Prot. n. 2354/IP

Del 07.12.2016

ASP DI VIBO VALENTIA
 Protocollo n° 0035326 del 07/12/2016



Sindaco del Comune di IONADI

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 **06.12.2016** (verbale 382/16) dal personale ispettivo dell'ASP di Vibo Valentia presso il punto di:

Punto prelievo	Criticità rilevata
Vena: fontana pubblica via Stradivari	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

REGIONE



CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Vibo Valentia, 07/12/2016

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)
382/16 del 06/12/2016	1349	Ionadi	Vena-Via Stradivari	6	0

Seguirà certificazione analitica.

Distinti saluti.

Il Direttore del Dipartimento

Dott.ssa Angela M. Diano