

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

**Prot. n. 2727/IP**  
**del 06.12.2017**

ASP DI VIBO VALENTIA  
Protocollo n° 0037393 del 06/12/2017



SINDACO DEL COMUNE DI GEROCARNE

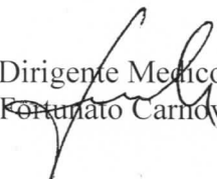
Oggetto: comunicazione esito Analisi di verifica microbiologiche campionamenti acque destinate al consumo umano. – nota A.R.P.A.Cal. prot. 51301 del 06.12.2017.

Per i provvedimenti di competenza, in allegato, si trasmettono i risultati delle analisi effettuate su campioni acqua prelevati in data 04.12.2017 dal personale ispettivo dell'ASP di Vibo Valentia presso i punti di:

Punto prelievo	Criticità rilevata
Uscita serbatoio capoluogo	n. 2 Coliformi a 37°C (MPN/100mL)

Per quanto sopra si prescrive di intervenire prontamente per la risoluzione della criticità 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, 06/12/2017

A.S.P. VV

Dipartimento di Prevenzione

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

Vibo Valentia

FAX 0963 96 26 62

**A.R.P.A.C.A.L.**  
 Agenzia Regionale per la Protezione  
 dell'Ambiente della Calabria  
 Dipartimento di Vibo Valentia  
 Prot. N. 51301 Data 06/12/17

**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 U.L.L., 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)
241/17 del 04/12/2017	0941	Geroeagne	Uscita Serbatoio Capoluogo	2	0

Seguirà certificazione analitica.  
Distinti saluti.


 Il Direttore del Dipartimento  
 Dott.ssa Angela M. Diano