

Data: 24.04.2018

## 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

## SERVIZIO CONTROLLO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Esaminato il rapporto di prova analitico 18VV0070B/01						
Comune RICADI Data prelievo 16.04.2018 (verbale 62/18)						
Punto prelievo USCITA SERBATOIO MARGI						
Esame chimico – fisico						
Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:						
CONFORME						

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Carnovale





## ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SERVIZIO LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

RAPPORTO DI PROVA Nº 18VV0070B/01-1 IN SOSTITUZIONE

DEL RAPPORTO DI PROVA Nº 18VV0070B/01

Pagina 1 di 1

Senza variazioni anomale

Campione di:

Data: 26/04/18

Numero di registro:

Cliente/Indirizzo:

Prelevato da: Verbale di prelievo n.:

Comune:

Punto di prelievo:

Data prelievo:

Data inizio analisi: Note:

16/04/2018

17/04/2018

Ricadi Uscita Serbatoio Margi

62/18 del 16/04/2018

**ASP Vibo Valentia** 

Acque destinate al consumo umano

G. Pugliese

Data ricevimento:

Data fine analisi:

16/04/2018

UNI EN ISO 6222:2001

20/04/2018

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs.31/2001
Coliformi a 37°C	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012	0
Escherichia coli	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012	0
Enterococchi intestinali	0	UFC/100mL	UNI EN ISO 7899-2003	0

UFC/mL

IL C.T.P. - BIOLOGO Dott.ssa Angela Alia

Conteggio colonie a 22°C



IL RESPONS Dott. Clemente Miglio

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto parzialmente, né usato per scopi pubblicitari, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

valori di incertezza estesa (intervallo di fiducia per le analisi microbiologiche) contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura k=2

campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova.

controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente.

controcampioni di campioni non regolamentari sono conservati per 1 anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.