

# Regione Calabria Azienda Sanitaria Provinciale di Vibo Valentia

#### DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Direttore: dott. Cesare Pasqua

Servizio Igiene degli Alimenti e della Nutrizione – S.I.A.N. Responsabile dott. Giuseppe Barbieri C.so Vittorio Emanuele III \*- 89900 Vibo Valentia Tel/Fax 0963.962345

#### SERVIZIO CONTROLLO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Esaminato il rapporto di prova analitico	15VV1088B/01	15RC5840C/01
Comune POLIA	Data prelie	evo 09.09.2015
Punto prelievo USCITA SERBATOIO T	RE CROCI	
Esame chimico – fisico X di routine	di verifica X	
Esame microbiologico X di routine	di verifica X	
Il campione dell'acqua in esame, rel D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	ativamente ai parametri	determinati, ai sensi del
CONFORME X	<b>~</b>	

Data: **02.10.2015** 

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Carnovale



# Regione Calabria

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



# DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

# LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 14/09/2015	RAPPORTO DI PRO	OVA N° 15VV1088B/	/01
Campione di: Numero di registro: Cliente: Prelevato da: Verbale di prelievo n.: Comune: Punto di prelievo: Data prelievo	Acqua destinata al consumo umai 1088 ASP Vibo Valentia Lampasi A. 272/15 Polia Uscita Serbatoio Trecroci Sorical	no (controllo di verifica)	
Data inizio analisi: Note:	09.09.2015 09.09.2015	Data accettazione:  Data fine analisi:	09.09.2015 12.09.2015

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite
Coliformi a 37°C	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012	D.Lgs.31/2001
Escherichia coli	0	MPN/100mL		0
Enterococchi			ISO 9308-2:2012	0
	0	UFC/100mL	UNI EN ISO 7899-2003	
Conteggio colonie a 22°C	0	UFC/1mL	UNI EN ISO 6222:2001	Senza variazioni anomale

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

#### Note:

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

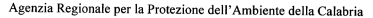
I campioni softoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova.

I controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente. I controcampioni di campioni non regolamentari sono conservati per 1 anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono



### Regione Calabria

# ARPACAL





## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 22/09/2015

RAPPORTO DI PROVA Nº 15RC5840C/01

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero di Registro: 5840/RC/15 (Accett. VV 1088)

Cliente: Dipartimento Provinciale ARPACal di VV

Prelevato da: ASP VV - Dipartimento di Prevenzione

Verbale di prelievo: n. 272/15 del 09/09/2015

Comune: Polia (VV)

Punto di prelievo: Uscita Serbatoio Trecroci SORICal

Data prelievo: 09/09/2015

Data ricevimento: 11/09/2015

Data inizio analisi: 22/09/2015

Data fine analisi: 22/09/2015

Note: Determinazione dei metalli. Analizzatore: V.Visalli

METALLI						
Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite D. Lgs. 31/2001		
Alluminio	< 1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200		
Antimonio	< 0,5	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	5,0		
Arsenico	< 1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	10		
Boro	0,01	mg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	1,0		
Cadmio	< 0,5	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	5,0		
Cromo	< 1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	50		
Ferro	5	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200		
Manganese	< 1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	50		
Mercurio	< 0,1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	1,0		
Nichel	< 1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	20		
Piombo	< 1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	10		
Rame	< 0,01	mg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	1,0		
Selenio	< 1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	10		
Vanadio	< 1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	50		

Il Responsabile del Servizio dr. Antonino Dascola

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.

I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P =95% e un fattore di copertura k =2 I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova.

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

I 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.