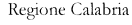


# REGIONE CALABRIA AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

Via Dante Alighieri - 89900 Vibo Valentia - Part. IVA nº 02866420793

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE Direttore dott. Cesare Pasqua
Corso Vittorio Emanuele III - 0963962345- 0963962985
U.O.C. Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica
Responsabile dott. Giuseppe Paduano

Esaminato il rapporto di prova analitico N	° 14 B 0 899/01 - 14 e 0 899/0
Comune prelievo Filogoso	
Punto prelievo Paneta	Date of the reason 25.06 2014
Esame chimico – fisico di routine	di verifica
Esame microbiologico di routine	
Parametri indicatori parte C	EFCAGGGS. Stemen Coll District
Il campione dell'acqua in esame, relativame D.Lgs 31/2001 e s.m., risulta:	nte ai parametri determinati, ai sensi del
Conforme 💢	
Non conforme per	
	uto al teneratrilla. A un pari tiene e terrodorne, sportere recolario del secono esperatorno del secono esperatorno del secono esperatorno del secono esperatorno
I communi schlegesika grotis, ja man do prozimenje konsile kia s vonarrominjant di satiracije morazine kun men grafar ind ind provincijanjem se satiracije maj morazinakaji satir unio met	and the second of the second o
data	
il Dirigente Medico dott. Fortunato Garnovale	





# **ARPACAL**

REGIONE

++

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

CALABRIA

## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

#### LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

RAPPORTO DI PROVA N° 14B 0899/01 Data: 30/06/2014 Campione di: Acqua destinata al consumo umano (controllo di base) Numero di registro: 0899 Cliente: ASP Vibo Valentia Prelevato da: Lampasi A. Verbale di prelievo n.: 166/14 Comune: Filogaso Punto di prelievo: Panaja 24.06.2014 Data ricevimento: 25.06.2014 Data prelievo Data fine analisi: 26.06.2014 25.06.2014 Data inizio analisi: Note:

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	0	0	UFC/100mL	APAT CNR IRSA 7010-C
Escherichia coli	0	0	UFC/100mL	Metodo UNICHIM 1185

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

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



## Regione Calabria

# ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

### LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 03/07/2014	1	Rapporto di Prova N° 14C0899/01				
Campione di:	Acqua des	tinata al consumo u	mano			
Numero di registro:	0899					
Cliente:	ASP VV					
Prelevato da:	A. Lampas	i	- <b></b>			
Verbale di prelievo n.:	166/14					
Comune:	Filogaso					
Punto di prelievo:	Panaia - F.	P.				
Data prelievo	24/06/201	4	Data ricevimento:	25/06/2014		
Data inizio analisi:	25/06/201	 [4 	Data fine analisi:	26/06/2014		
Note:	* Determina	zione eseguita sul campo	(v. verbale n° 166/14 del	Reg. Int. ASPVV)		
	Valore	Valore Limite	11.14X 411		Makada	

	Valore	Valore Limite D.Lgs. 31/2001	Unità di misura	Metodo
рН	8,8	≥ 6,5 e ≤9,5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	131	2500	μS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	0,2	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	NTU	Turbidimetrico APAT 2110
Ammonio (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	<0,1	0,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitriti (NO <sub>2</sub> -)	<0,02	0,50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero	tracce *	Valore consigliato 0,2 mg/L	mg/L	
Fluoruri (F <sup>-</sup> )	0,17	1,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO <sub>2</sub> )	<50	700	μg/L	ISS. CBB.037.REV00
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	11	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO <sub>3</sub> ²)	<1	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	6	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na <sup>+</sup> )	11	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K <sup>+</sup> )	1		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	4 .	•	mg/L	- Cromatografico APAT-3030
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	13		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro	80	200	μg/L	ETA-AAS APAT 3160

Il Referente del Laboratorio Dott. Frances Gionfriddo



IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela Mana

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio propue del riprodotto, neanche parzialmente, ne usato autorizzazione scritta da pare di questo laboratorio.

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.

Zona Industriale –Località Aeroporto – 89900 Vibo Valentia – Tel. e Fax 0963 567367; e-mail: chimico.vv@arpacal.it