#### REGIONE CALABRIA

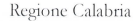


# AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

Via Dante Alighieri 89900 Vibo Valentia – Part. IVA 02866420793

## DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE SERVIZIO DI IGIENE DELLA NUTRIZIONE Tel. e fax 0963 962534

Esaminato il rapporto di prova a	nalitico N° <u>/3,8 /4 o</u>	68/01-13	C1468	101
Comune prelievo Filansa	A(Data prelie	evo <u>21   1</u>	0 1 20	/3
Punto prelievo USCITA SE	RBATOIO - H	ESTANO		
Esame chimico – fisico	Di routine	Di verifica		
Esame microbiologico	Di routine	Di verifica		
Parametri indicatori parte C		r	1	
Il campione dell'acqua in esame, del D.Lgs 31/2001e s.m., risulta:	relativamente ai par	ametri deteri	ninati, ai	sensi
Non Potabile per				
				_
			. *	
DATA		Il Dott. Fortun	Responsa	abile
0 NOV. 2013		Dott. Fortun	ato Carno	vale





## ARPACAL

REGIONE



**CALABRIA** 

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 25/10/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 1468/01

Campione di:

Acqua destinata al consumo umano (controllo di verifica)

Numero di registro:

1468

Cliente:

ASP Vibo Valentia

Prelevato da:

Alessandria G.

Verbale di prelievo n.:

107 del 21.10.2013

Comune:

Filandari

Punto di prelievo: Data prelievo

21.10.2013

Data ricevimento:

21.10.2013

Data inizio analisi:

Data fine analisi:

21.10.2013

24.10.2013

Note:

Cloro residuo determinato al prelievo:Non determinato

Uscita serbatoio frazione Mesiano

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	0	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012
Escherichia coli	0	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012
Enterococchi	0	0	UFC/100mL	UNI EN ISO 7899-2003
Conteggio colonie a 22°C	3	Senza variazioni anomale	UFC/1mL	UNI EN ISO 6222:2001

IL DIRIGENTE Dott. Marco F., Lombardo

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M Diano

REGIONE CALABRIA A.S. Nº 8 di Vibo Valentia DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

0 8 NOV. 2013 Data:

Prot. n°

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.

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 I anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.



## Regione Calabria

# ARPACAL

REGIONE



CALABRIA

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

### DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Data 28/10/2013 RAPPORTO DI PROVA Nº 13C1468/01 Campione di: Acqua destinata al consumo umano Numero di registro: Cliente: **ASP VV** Prelevato da: G. Alessandria Verbale di prelievo n.: 107 Comune: Filandari Punto di prelievo: Uscita Serbatoio Comunale Fraz. Mesiano

Data prelievo 21 ottobre 2013 Data ricevimento: 21 ottobre 2013 Data inizio analisi: 21 ottobre 2013 Data fine analisi: 21 ottobre 2013 Note:

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
pН	8.1	≥ 6.5 e ≤9.5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	260	2500	μS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	0.1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	NTU	Turbidimetrico APAT 2110
Ammonio (NH <sub>4</sub> +)	<0.1	0.50	mg/L	Cromatografico APAT 4030
Nitriti (NO <sub>2</sub> -)	< 0.02	0.50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero	< 0.05	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4080
Fluoruri (F-)	0.24	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO <sub>2</sub> -)	<50	700	μg/L	ISS.CBB.037.REV00
Cloruri (Cl-)	23	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO <sub>3</sub> -)	7	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	11	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na+)	33	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K+)	4		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	5		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	25		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ossidabilità	<0.5	5.0	mg/L O <sub>2</sub>	Titrimetrico UNI EN ISO 8467:1997
Durezza	8	(15-50°F)	°F	APAT 2040B

IL DIRIGENTE Dot ssa Domenica Ventrice



IL RESPONS Diano Dott.ssa Angela/

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto ai iaporatorio. Non pur sisse i producto, neanche parzianneme, ne usato per scopi puodictari se non 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.

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. copi pubblicitari se non previa