#### 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 analitico N° 13 B	1573/01-1301573/01
Comune prelievo	relievo 13 / 11 / 20 13
Punto prelievo Mennil - F.l. Son	Micola
Esame chimico – fisico Di routine	Di verifica
Esame microbiologico Di routine	Di verifica
Parametri indicatori parte C	
Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai p	parametri determinati, ai sensi
del D.Lgs 31/2001e s.m., risulta:	
Potabile 🔍	
Non Potabile per	,
DATA	Il Responsabile
1 1 DIC 2013	Dott. Fortunato Carnovale



#### Regione Calabria

REGIONE

#### ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

CALABRIA

## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

### LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 18/11/2013		RAP	PORTO DI PRO	OVA N° 13B 1573	/01		
Campione di: Numero di registro: Cliente: Prelevato da: Verbale di prelievo n.: Comune: Punto di prelievo: Data prelievo Data inizio analisi: Note:	ASP Lama 284/1 Polia Menn 13.11.	Vibo Valentia apsi A. 3 hiti – F.P. San 2013	al consumo umano	Data ricevimento:			
Parametro Coliformi a 37°C		Valore	Valore Limite D.I.gs.31/2001	Unità di misura	N	1etodo	
Escherichia coli		0	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012		
		0	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012		

IL DIRIGENTE Dott. Marco F. Lombardo



II. RESPONSABILE Dott.ssa Angela M

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

1 DIC. 2013 Data: 1801 Prot. nº

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto, neanche parzialmente, ne 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 1 anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono



ARPACAL

REGIONE



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

#### DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA CALABRIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Data: 18/11/2013	RAPPORTO DI PROVA Nº 13C1573/	701
Campione di: Numero di registro: Cliente: Prelevato da: Verbale di prelievo n.: Comune: Punto di prelievo: Data prelievo Data inizio analisi: Note:	Acqua destinata al consumo umano 1573 ASP VV A. Lampasi 284/13 Polia Menniti F.P. San Nicola 13 Novembre 2013 Data ricevimento: 13 Novembre 2013 Data fine analisi: * Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 284/20	13 Novembre 2013
1		- vaicilla)

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	
pH	7.2	≥ 6.5 e ≤9.5		Metodo
Conducibilità	341		Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Colore	<10	2500 Accettabile per i consumatori e	μS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Torbidità		senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
	<0.1	Accettabile per i consumatori e		
Ammonio (NH4+)	<0.1	senza variazioni anomale 0.50	NTU	Turbidimetrico APAT 2110
Nitriti (NO <sub>2</sub> -)	<0.02		mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloro residuo libero*		0.50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
	Assente*	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	76717 7030
Fluoruri (F-)	0.27	1.50		
Cloriti (ClO <sub>2</sub> -)	<50	700	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloruri (Cl-)	14	250	μg/L	ISS.CBB.037.REV00
Nitrati (NO <sub>3</sub> -)	6		mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO <sub>4</sub> 2-)	19	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
odio (Na+)	13	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
otassio (K+)		200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	6		mg/L	
alcio (Ca <sup>2+</sup> )	32		mg/L	Cromatografico APAT 3030 Cromatografico APAT 3030
erro (Fe³+)	20		ing/L	
molte.	<20	200	μg/L	Cromatografico APAT 3030 ETA-AAS APAT 3160

IL DIRIGENTE Domenica Ventrice

IL RESPONSABILA Dott.ssa Angela M

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Nen puri ssere riprodotto, neanche parzialmente, né usato per sconi pubblicitari se non la 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. riprodotto, neanche parzialmente, né usato per scop pubblicitari se non previa