#### 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°	B0437/01-1320113/0
Data prelievo 68 / 05 / 213 Del_	
Comune prelievo VILONIA	
Punto prelievo f. l. VIA floaings VI	n 1
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 del D.Lgs 31/2001e s.m., risulta:	parametri determinati, ai sensi
Non Potabile per	
DATA 30/05/213	Il Responsabile Dott. Fortunato Carnovale



#### Regione Calabria

### ARPACAL





Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

#### LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 13/05/2013	RAPPORTO DI PROV	/A N° 13B 0437/0	1	
Campione di: Numero di registro: Cliente: Prelevato da:	Acqua destinata al consumo umano ( 0437 ASP Vibo Valentia A. Lampasi	controllo di base)		
Verbale di prelievo n.: Comune: Punto di prelievo:	100/13 del reg. int. del 09.05.2013 Vibo Valentia Via Florimontana			
Data prelievo Data inizio analisi: Note:	00 05 3013	Data ricevimento: Data fine analisi: tracce"	09.05.2013 13.05.2013	

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
Clostridium perfringens (spore comprese)	0	0	UFC/100mL	Procedura UNICHIM
Conteggio colonie a 22°C	0	Senza variazioni anomale	UFC/1mL	UNI EN ISO 6222:2001

IL DIRIGENTE Dott. Marco F. Lombardo



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.

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.



#### Regione Calabria

#### **ARPACAL**

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



#### DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 21/05/2013

RAPPORTO DI PROVA Nº 13C0713/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano Numero di Registro: 713/RC/13 (DAP VV: 437)

Cliente: Dip. Provinciale di VV

Prelevato da: ASP VV - Dipartimento di Prevenzione

Richiesta Nº: 14225 del 09/05/2013 Punto di prelievo: Via Florimontana

Comune: Vibo Valentia

Note:

Data prelievo: 08/05/2013 Data ricevimento: 09/05/2013 Data inizio analisi: 09/05/2013 Data fine analisi: 21/05/2013

Parametro	Valore limite D. Lgs. 31/2001	Unità di misura	Valore	Metodo
Colore	Accettabile		Accettabile	APAT CNR IRSA 2020 - Man 29 2003
Torbidità	Accettabile		Accettabile	APAT CNR IRSA 2110 - Man 29 2003
Conduttività a 20 °C	2500	μS/cm	103	ISS.BDA.022.REV00 - Rapp. Istisan 07/31
Concentrazione ioni idrogeno	≥ 6,5 e ≤ 9,5	Unità pH	7,6	APAT CNR IRSA 2060 - Man 29 2003
Ammonio (come NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	0,50	mg/l	< 0,10	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Nitrito (come NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	0,50	mg/l	< 0,05	APAT CNR IRSA 4050 - Man 29 2003
Durezza	10÷50*	°f	3	APAT CNR IRSA 2040 A - Man 29 2003
Sodio	200	mg/l	12	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Potassio		mg/l	1	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Magnesio		mg/l	2	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Calcio		mg/l	8	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Fluoruro	1,50	mg/l	0,06	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Cloruro	250	mg/l	11	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Nitrato (come NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	50	mg/l	1	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Solfato	250	mg/l	6	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Clorito	700	μg/l	118	EPA 300 B - 1999
Residuo fisso a 180 °C	≤ 1500*	mg/l	64	ISS.BFA.032.REV00 - Rapp. Istisan 07/31
Alluminio	200	μg/l	54	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Arsenico	10	μg/l	< 1	APAT CNR IRSA 3080 A - Man 29 2003
Cadmio	5,0	μg/l	< 1	APAT CNR IRSA 3120 B - Man 29 2003
Cobalto		μg/l	< 5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Cromo <sub>Totale</sub>	50	μg/l	< 5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Ferro	200	μg/l	55	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Manganese	50	μg/l	5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Rame	1000	μg/l	< 5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Nichel	20	μg/l	< 5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Piombo	25	μg/l	<1	APAT CNR IRSA 3230 B - Man 29 2003
Vanadio	50	μg/l	<5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Zinco		μg/l	19	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
*V-lisliete		DECTON	1 7	The state of the s

\*Valore consigliato

REGIONE CALABRIA Il Responsabile del Procedimento Analitico A.S. N° 8 di Vibo Valentia O DI PREVENZIONE dr. ssa diuseppa Marino

IL RESPONSABILE

Data: Prot. n°

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.

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.