#### REGIONE CALABRIA



# AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

Via Dante Alignieri 89900 Vibo Valentia – Part. IVA 02866420793

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

Tel. e fax 0963 962534
Esaminato il rapporto di prova analitico N° 13 13 0232/01
Del 10 / 04 /2013 13 C 0232/01
Comune prelievo SAN CALOGENO Data prelievo 20 / 03 / 2013
Punto prelievo USCITA SERBATOIO COMUNALE "TORRETTA"
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 parametri determinati, ai sensi del D.Lgs 31/2001e s.m., risulta:
Potabile 🔀
Non Potabile per
DATA 10/2/12 Il Responsabile
10/04/2/3 Dott. Fortunato Carnovale



## Regione Calabria

# RPACAI





# DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

BATT VERIFICA

Data: 25/03/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 0232/01

Campione di:

Acqua destinata al consumo umano (controllo di verifica)

Numero di registro:

0232

Cliente:

ASP Vibo Valentia

Prelevato da:

**ASP Vibo Valentia** 

Verbale di prelievo n.:

23

Comune:

Note:

San Calogero

Punto di prelievo:

Uscita serbatoio comunale "Torretta"

20.03.2013

Data ricevimento:

20.03.2013

Data prelievo Data inizio analisi:

21.03.2013

25.03.2013 Data fine analisi:

Cloro residuo (analizzato al prelievo): non determinato. Apertura campione concordata per il giorno

21.03.2013 (Rif. Verbale n. 23).

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	0	Senza variazioni anomale	UFC/1mL	UNI EN ISO 6222:2001

IL DIRIGENTE Dott. Marcon F. Lombardo

SSa Domenica Diagontrice Dott.ssa Angeral M

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

APR. 2013

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.



### Regione Calabria

## **ARPACAL**



20 marzo 2013

26 marzo 2013

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

- CHINIC ROLLING

Data: 28/03/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C0232/01

Campione di:
Acqua destinata al consumo umano

Numero di registro:
0232

Cliente:
ASP VV

Prelevato da:
C. Alessandria

Verbale di prelievo n.:
23

Comune: SanCalogero

Punto di prelievo: Uscita Serbatoio Comunale

Data prelievo 20 marzo 2013

Data inizio analisi: 21 marzo 2013

20 marzo 2013 Data ricevimento:
21 marzo 2013 Data fine analisi:

Note:

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
рН	7.4	≥ 6.5 e ≤9.5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	612	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> -)	< 0.07	0.50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero*	2.9	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4080
Fluoruri (F-)	0.70	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO <sub>2</sub> -)	< 50	700	μg/L	ISS.CBB.037.REV00
Cloruri (Cl-)	30	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO <sub>3</sub> -)	23	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2</sup> -)	85	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na+)	18	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	4		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	127		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ossidabilità	< 0.5	5.0	mg/L O <sub>2</sub>	Titrimetrico UNI EN ISO 8467:1997
Durezza	33	(15-50°F)	°F	APAT 2040B

IL DIRIGENTE ott.ssa Domenica Ventrice

CTPE

Dott.ssa Domenica Ventrice

IL RESPONSABILE
Dott.ssa Angela M. Diano
IL DIRIGENTE
(Dott.ssa Domenica Ventri

Note:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Lon può escriprodotto, 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 prescrizioni o normative specifiche.