

**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 0232/0113 C 0232/01Del 10 / 04 / 2013Comune prelievo SAN CALGERO Data prelievo 20 / 03 / 2013Punto 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 31/2001 e s.m., risulta:

Potabile Non Potabile per _____

DATA

10/04/2013Il Responsabile
Dott. Fortunato Carnovale



Regione Calabria
ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell' Ambiente della Calabria

REGIONE



CALABRIA

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:	San Calogero		
Punto di prelievo:	Uscita serbatoio comunale "Torretta"		
Data prelievo	20.03.2013	Data ricevimento:	20.03.2013
Data inizio analisi:	21.03.2013	Data fine analisi:	25.03.2013
Note:	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. Marco F. Lombardo

[Signature]



IL RESPONSABILE
Dott.ssa Antonella M. Di...

[Signature]
Dott.ssa Domenica Ventrice

REGIONE CALABRIA
A.S. N° 8 di Vibo Valentia
DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Data: 10 APR. 2013
Prot. n° 612 / I.P.

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.



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

- CHIMIC ROMA
- INSICOMI C

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:	G. Alessandria		
Verbale di prelievo n.:	23		
Comune:	SanCalogero		
Punto di prelievo:	Uscita Serbatoio Comunale		
Data prelievo:	20 marzo 2013	Data ricevimento:	20 marzo 2013
Data inizio analisi:	21 marzo 2013	Data fine analisi:	26 marzo 2013
Note:			

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7.4	≥ 6.5 e ≤9.5	Unità pH	Potenzimetrico 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 ₄ ⁺)	<0.1	0.50	mg/L	Cromatografico APAT 4030
Nitriti (NO ₂)	<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 ₂)	<50	700	µg/L	ISS.CBB.037.REV00
Cloruri (Cl ⁻)	30	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃)	23	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	85	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	18	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	4		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	127		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ossidabilità	<0.5	5.0	mg/L O ₂	Titrimetrico UNI EN ISO 8467:1997
Durezza	33	(15-50°F)	°F	APAT 2040B

IL DIRIGENTE

Dott.ssa Domenica Ventrice

IL RESPONSABILE

Dott.ssa Angela M. Diano

IL DIRIGENTE

(Dott.ssa Domenica Ventrice)



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.