

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**

CERTIFICATO DI POTABILITA' DELL'ACQUA

1360249/01

Esaminato il rapporto di prova analitico N° 1360249/01 del _____

Data prelievo 26/03/2013

Comune prelievo SIMBARIO

Punto prelievo ENTRATA PARTITORE COLLE MORRONE

Esame chimico - fisico Di routine Di verifica

Esame microbiologico Di routine Di verifica

PARTÈ C

Si certifica che, ai sensi del D.Lgs 31/2001e s.m., l'acqua del rapporto analitico esaminato risulta:

Potabile

Non potabile per _____

DATA 09-05-2013

Il responsabile del Servizio
D' Igiene della Nutrizione
Dott. Fortunato Carnovale



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 08/04/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 0249/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano (controllo di verifica)		
Numero di registro:	0249		
Cliente:	ASP Vibo Valentia		
Prelevato da:	G. Pugliese		
Verbale di prelievo n.:	160		
Comune:	Simbario		
Punto di prelievo:	Entrata partitore colle Morrone		
Data prelievo:	26.03.2013	Data ricevimento:	26.03.2013
Data inizio analisi:	27.03.2013	Data fine analisi:	02.04.2013
Note:	Cloro residuo (analizzato al prelievo): non determinato. Apertura del campione fissata per il giorno 27.03.2013 (rif. Verbale di prelievo)		

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

IL RESPONSABILE
Dott.ssa Angela M. Diano



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

Data: 08 MAG. 2013
Prot. n° 743 / 1. 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.



Regione Calabria
ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Data: 28/03/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C0249/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	0249		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	G. Pugliese e G. Alessandria		
Verbale di prelievo n.:	160		
Comune:	Simbario		
Punto di prelievo:	Entrata Colle Morrone		
Data prelievo:	26 marzo 2013	Data ricevimento:	26 marzo 2013
Data inizio analisi:	27 marzo 2013	Data fine analisi:	28 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	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	100	2500	µS/cm 20°C	Conductimetrico 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	<0.05	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4080
Fluoruri (F ⁻)	0.17	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	316	700	µg/L	ISS.CBB.037.REV00
Cloruri (Cl ⁻)	14	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ ⁻)	2	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	8	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	14	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	2		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	4		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ossidabilità	1	5.0	mg/L O ₂	Titrimetrico UNI EN ISO 8467:1997
Durezza	2	(15-50°F)	°F	APAT 2040B

IL DIRIGENTE

Dott.ssa Domenica Ventrice

C.T.P. Dott. EMANUELE VITTA



IL RESPONSABILE

Dott.ssa Anna Maria Diano

(Dott.ssa Domenica Ventrice)

Note:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio e 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.