



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° 1361340/01 - 1361340/01

Comune prelievo SANNICOLA MARCIANA Data prelievo 23 / 09 / 2013

Punto prelievo FONTE LAGO RABTA

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 01/10/2013

Il 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

Data: 24/09/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 1342/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)
 Numero di registro: 1342
 Cliente: ASP Vibo Valentia
 Prelevato da: Pugliese
 Verbale di prelievo n.: 23/9 A del reg. int.
 Comune: S.Nicola da Crissa
 Punto di prelievo: Fontana Largo Razza
 Data prelievo: 23.09.2013 Data ricevimento: 23.09.2013
 Data inizio analisi: 23.09.2013 Data fine analisi: 24.09.2013
 Note: Cloro residuo al prelievo: Non determinato

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

IL DIRIGENTE
Dott. Marco F. Lombardo

C.F.P. Dott.ssa Deped. Mic



IL RESPONSABILE
Dott.ssa Angela M. Diano

[Handwritten signature]

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

Data: 01 OTT. 2013
Prot. n° 1485 / 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 nonnative specifiche.



Regione Calabria
ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

REGIONE



CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA
LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Data: 24/09/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C1342/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	1342		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	G. Pugliese		
Verbale di prelievo n.:	23/09 A		
Comune:	Vallelonga		
Punto di prelievo:	Largo Razza		
Data prelievo:	23 settembre 2013	Data ricevimento:	23 settembre 2013
Data inizio analisi:	23 settembre 2013	Data fine analisi:	24 settembre 2013
Note:			

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7.6	≥ 6.5 e ≤ 9.5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	112	2500	$\mu\text{S}/\text{cm } 20^\circ\text{C}$	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	0.2	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	NTU	Turbidimetrico APAT 2110
Anunonio (NH_4^+)	<0.1	0.50	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Nitriti (NO_2^-)	<0.02	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^-)	0.13	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO_2^-)	102	700	$\mu\text{g}/\text{L}$	ISS.CBB.037.REV00
Cloruri (Cl^-)	14	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO_3^-)	1	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO_4^{2-})	7	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na^+)	16	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K^+)	1		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg^{2+})	3		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca^{2+})	7		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro (Fe^{3+})	33	200	$\mu\text{g}/\text{L}$	ETA-AAS APAT 3160

IL DIRIGENTE
Dott.ssa Domenica Ventrice



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.

Zona Industriale Località Aeroporto - 89900 - Vibo Valentia - tel. 0963/567367 - fax 0963/567367-567286
P. IVA 02352560797 www.arpacal.it

PG5.10.0_VV00_CHI_Mod.1_IPOT