

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° 14C0052/01 - 14B0052/01

Comune prelievo Pizzo Data prelievo 14 / 01 / 2014

Punto prelievo R.P. MARINELLA

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

31.01.2014

Il Responsabile

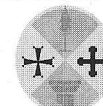
Dott. Fortunato Carnovale



Regione Calabria
ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

REGIONE



CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 17/01/2014

RAPPORTO DI PROVA N° 14B 0052/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)		
Numero di registro:	0052		
Cliente:	ASP Vibo Valentia		
Prelevato da:	Lampasi A.		
Verbale di prelievo n.:	01/14		
Comune:	Pizzo		
Punto di prelievo:	Marinella		
Data prelievo	14.01.2014	Data ricevimento:	14.01.2014
Data inizio analisi:	14.01.2014	Data fine analisi:	15.01.2014
Note:	Cloro residuo (analizzato al prelievo): 0,05 mg/L.		

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



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.

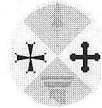
I controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente. I controcampioni di campioni non regolamentari sono conservati per 1 anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.



Regione Calabria
ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

REGIONE



CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA
LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Data: 20/01/2014

RAPPORTO DI PROVA N° 14C0052/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	0052		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	A. Lampasi		
Verbale di prelievo n.:	01/2014		
Comune:	Pizzo Calabro		
Punto di prelievo:	Marinella		
Data prelievo	14 Gennaio 2014	Data ricevimento:	14 Gennaio 2014
Data inizio analisi:	14 Gennaio 2014	Data fine analisi:	15 Gennaio 2014
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 01/2014 del reg. int. ASP Vibo Valentia)		

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7.2	≥ 6.5 e ≤ 9.5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	889	2500	$\mu\text{S}/\text{cm } 20^\circ\text{C}$	Conduktimetrico 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
Ammonio (NH_4^+)	<0.1	0.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
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	
Fluoruri (F^-)	0.38	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO_2^-)	<50	700	$\mu\text{g}/\text{L}$	ISS. CBB.037.REV00
Cloruri (Cl^-)	161	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO_3^-)	26	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO_4^{2-})	82	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na^+)	124	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K^+)	7		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg^{2+})	30		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca^{2+})	49		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro (Fe^{3+})	49	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 48 ore dal rilascio 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.