#### 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 ai	nalitico N°_14 <i>B o1</i>	13/01-1400113/01
Comune prelievo $\frac{VB}{f.l.}$ $V$ .		
Esame chimico – fisico		Di verifica
Esame microbiologico	Di routine	Di verifica
Parametri indicatori parte C		
Il campione dell'acqua in esame, i del D.Lgs 31/2001e s.m., risulta:	relativamente ai para	ametri determinati, ai sensi
Potabile 📝		
Non Potabile per		
DATA 07/02	1214	Il Responsabile Dott. Fortunato Carnovale



# Regione Calabria

# **ARPACAL**



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

### DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

#### LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 29/01/2014	RAPPORTO	DI PROVA N° 14B 0113/01		
Campione di:	Acqua destinata al consur	no umano (controllo di base)		
Numero di registro:	0113			
Cliente:	ASP Vibo Valentia			
Prelevato da:	Lampasi A.			
Verbale di prelievo n.:	08/14			
Comune:	Vibo Valentia			
Punto di prelievo:	Via Florimontana			
Data prelievo	23.01.2014	Data ricevimento:	23.01.2014	
Data inizio analisi:	23.01.2014	Data fine analisi:	24.01.2014	
Note:	Cloro residuo (analizzato a	l prelievo): "Assente"	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

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 I anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.



# Regione Calabria

# RPACAL

REGIONE



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

**CALABRIA** 

# DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Data: 24/01/2014	RAPPORTO DI PROVA N° 14C0113/01		
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	0113		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	A. Lampasi		
Verbale di prelievo n.:	08/2014		
Comune:	Vibo Valentia		
Punto di prelievo:	via Florimontana	A COLOR	
Data prelievo	23 Gennaio 2014	Data ricevimento:	23 Gennaio 2014
Data inizio analisi:	23 Gennaio 2014	Data fine analisi:	24 Gennaio 2014
Note:	* Determinazione eseguita sul campo	(vedi verbale n. 08/2014 de	el reg. int. ASP Vibo Valentia)

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	100	2500	μS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	0.3	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 4020
Nitriti (NO <sub>2</sub> -)	<0.02	0.50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero*	Assente	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	
Fluoruri (F-)	<0.1	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO <sub>2</sub> -)	<50	700	μg/L	ISS. CBB.037.REV00
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	13	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO <sub>3</sub> -)	1	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	3	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na+)	13	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K+)	1		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg²+)	2		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	10		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro (Fe <sup>3+)</sup>	40	200	μg/L	ETA-AAS APAT 3160

HADIRIGENTE Domenica Ventrice Calabri

IL RESPONSABILE a M. Diano

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratori essere riprodotto, neanche parzialmente, né usato pe scopi pubblicitari se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

l 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.