#### 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 pro	va analitico N° 13 B 1	578/01 - 130 157	8/01
Comune prelievo	e کData pre	elievo <u>14 / 11 / 2</u>	1013
Punto prelievo Logo	chiese - Vine	2 l'Loued.	
Esame chimico – fisico			
Esame microbiologico	Di routine	Di verifica	
Parametri indicatori parte C			
Il campione dell'acqua in esa	me, relativamente ai p	arametri determinati,	ai sensi
del D.Lgs 31/2001e s.m., risu	ulta:		
Potabile			
Non Potabile per		,	
DATA		Il Respo Dott. Fortunato Car	1/1
1 1 HIC 2013		$\mathcal{A}$	



### Regione Calabria

ARPACAL

REGIONE

¥ +

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

CALABRIA

## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

### LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 18/11/2013	RAP	PORTO DI PRO	OVA N° 13B 1578/0	1	
Campione di: Numero di registro: Cliente: Prelevato da: Verbale di prelievo n.: Comune: Punto di prelievo: Data prelievo Data inizio analisi: Note:		al consumo umano	Data ricevimento:	14.11.2013 15.11.2013	
Parametro Coliformi a 37°C	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo	

Parametro Coliformi a 37°C		Valore Limite D.Lgs.31/2001		Metodo
Escherichia coli	0	0	LIDALLIA	ISO 9308-2:2012 ISO 9308-2:2012

IL DIRIGENTE Dott, Marco F. Lombardo

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

REGIONE CALABRIA A.S. Nº 8 di Vibo Valentia DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

2013 Data: Prot. nº

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto, neanche parzialmente, ne 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



ARPACAL

REGIONE

+ +

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA CALABRIA LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Data: 18/11/2013 RAPPORTO DI PROVA Nº 13C1578/01 Campione di: Acqua destinata al consumo umano Numero di registro: 1578 Cliente: ASP VV Prelevato da: A. Lampasi Verbale di prelievo n.: 285/13 Comune: Vena di Ionadi Punto di prelievo: Largo Chiesa Data prelievo 14 Novembre 2013 Data inizio analisi: Data ricevimento: 14 Novembre 2013 14 Novembre 2013 Note: Data fine analisi: \* Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 285/2013 reg. int. ASP Vibo Valentia)

Parametro	Valore	Valore Limite		
рН	7.6	D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Conducibilità	366	≥ 6.5 e ≤9.5	Unità pH	
Colore	<10	2500 Accettabile per i consumatori e	μS/cm 20°C	Potenziometrico APAT 2060 Conduttimetrico APAT 2030
Torbidità	<del></del>	Senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Ammonio (NH <sub>4</sub> +)	0.2	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	NTU	Turbidimetrico APAT 2110
Nitriti (NO <sub>2</sub> -)	<0.1	0.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloro residuo libero*	Assente*	0.50 Valore consigliato	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Fluoruri (F-)	0.20	0.2 mg/L	mg/L	1000
Cloriti (CIO <sub>2</sub> -)	<50	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloruri (Cl-)	16	700	μg/L	ISS.CBB.037.REV00
Vitrati (NO <sub>3</sub> )	4	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
olfati (SO <sub>4</sub> 2-)	28	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
odio (Na+)	22	200	mg/L	Cromatografico APAT 4020
otassio (K+)	4		mg/L	Cromatografico APAT 3030
lagnesio (Mg <sup>2+</sup> ) alcio (Ca <sup>2+</sup> )	9		mg/L	Cromatografico APAT 3030
erro (Fe <sup>3+</sup> )	54		mg/L mg/L	Cromatografico APAT 3030
TO (1 C- )	<20	200	μg/L	Cromatografico APAT 3030 ETA-AAS APAT 3160

IL DIRIGENTE Dott. sa Domenica Ventrice

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratoria. Non pitto escre riprodotto, neanche parzialmente, ne usato per scopi pubblicitari se non la 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.