#### 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 d	li prova a	analitico N°_	16 B 01	146/01-	14 60146/0
Comune prelievo	& SSAN	1171D	ata prelie	vo_30/_	01/2016
Punto prelievo	VIA	V84884	f	118. SAN	GNO
Esame chimico – fisico	Y	Di routine	X	Di verifica	
Esame microbiologico	X	Di routine	y	Di verifica	
Parametri indicatori par	te C				
Il campione dell'acqua in	i esame,	relativamen	te ai para	metri detern	ninati, ai sensi
del D.Lgs 31/2001e s.m.,	risulta:				
Potabile X					
Non Potabile per_					
DATA	11/02	1216	T	ott. Fortuna	Responsabile to Camponle



## Regione Calabria

# **ARPACAL**



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

#### LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 04/02/2014	RAPPORTO DI PROVA N° 14B 0146/01				
Campione di:	Acqua destinata al consumo u	mano (controllo di base)			
Numero di registro:	0146				
Cliente:	ASP Vibo Valentia				
Prelevato da:	Lampasi A.				
Verbale di prelievo n.:	12/14				
Comune:	Cessaniti				
Punto di prelievo:	San Cono – Via Venezia				
Data prelievo	30.01.2014	Data ricevimento:	30.01.2014		
Data inizio analisi:	30.01.2014	Data fine analisi:	31.01.2014		
	Comunicato con Prot. N. 3979 del 31.01.2014.				
Note:	Cloro residuo (analizzato al prel	lievo): "Assente".			

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	5	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. Djan

#### 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

# RPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

**CALABRIA** 

#### DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

RAPPORTO DI PROVA Nº 14C0146/01 Data: 31/01/2014 Campione di: Acqua destinata al consumo umano Numero di registro: 0146 Cliente: ASP VV A. Lampasi Prelevato da: Verbale di prelievo n.: 12/2014 Comune: Cessaniti San Cono Via Venezia Punto di prelievo: Data ricevimento: Data prelievo 30 Gennaio 2014 30 Gennaio 2014 Data inizio analisi: 30 Gennaio 2014 Data fine analisi: 31 Gennaio 2014 \* Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 12/2014 del reg. int. ASP Vibo Valentia) Note:

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001 Unità di misura		Metodo
pН	7.9	≥ 6.5 e ≤9.5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	309	2500	μS/cm 20°C	Conduttimetrico 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 <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-)	0.24	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO <sub>2</sub> -)	<50	700	μg/L	ISS. CBB.037.REV00
Cloruri (Cl-)	20	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO <sub>3</sub> -)	21	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	19	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 <sup>2+</sup> )	6		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	. 51		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro (Fe <sup>3+)</sup>	<20	200	μg/L	ETA-AAS APAT 3160

DIRIGENTE menica **Ve**ntrice



IL RESPONS Dott.ssa Angel

SAGINATION OF ssere riprodotto, neanche parziali ente i pubblicitari se non previa Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al labora 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 prescrizione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esisteno di Prova di

ni o normative specifiche.