

# REGIONE CALABRIA

## AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

Via Dante Alighieri - 89900 Vibo Valentia - Part. IVA nº 02866420793

### DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE Direttore dott. Cesare Pasqua Corso Vittorio Emanuele III – 0963962345- 0963962985

U.O.C. Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica Responsabile dott. Giuseppe Paduano

specific de
Esaminato il rapporto di prova analitico N° 4480883/01-1400883/01
Comune prelievo Cesse un la Data prelievo 19/06/2014
Punto prelievo Via Capielhi
Esame chimico – fisico di routine di verifica
Esame microbiologico di routine di verifica
ha-mail7a
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:
Non conforme per
I sample of the experience of the contraction of the second of the secon
data
il Dirigente Medico dott. Fortunato Carnovale



## Regione Calabria

# **ARPACAL**



REGIONE

CALABRIA

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

#### LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

RAPPORTO DI PROVA N° 14B 0883/01 Data: 30/06/2014 Campione di: Acqua destinata al consumo umano (controllo di base) Numero di registro: 0883 ASP Vibo Valentia Prelevato da: Lampasi A. Verbale di prelievo n.: 164/14 Comune: Cessaniti Punto di prelievo: Via Capialbi Data prelievo Data ricevimento: 19.06.2014 19.06.2014 Data inizio analisi: 19.06.2014 Data fine analisi: 20.06.2014 Note:

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	0	0	UFC/100mL	APAT CNR IRSA 7010-C
Escherichia coli	0	0	UFC/100mL	Metodo UNICHIM 1185

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angala 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.

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 I 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

#### DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

#### LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 23/06/2014	*	Rapporto di Prova No	° 14C0883/01		
Campione di:	Acqua destinata al consu	mo umano			
Numero di registro:	0883				
Cliente:	ASP VV			 	 
Prelevato da:	A. Lampasi			 	 
Verbale di prelievo n.:	164/14			 	 
Comune:	Cessaniti				 
Punto di prelievo:	Via Capialbi			 	 
Data prelievo	19/06/2014	Data ricevimento:	19/06/2014		 
Data inizio analisi:	19/06/2014	Data fine analisi:	20/06/2014	 	 
Note:	* Determinazione eseguita sul	campo (v. verbale n° 164/14 del	Reg. Int. ASPVV)		

Valore		Valore Limite D.Lgs. 31/2001	Unità di misura	Metodo		
рН	7,0	≥ 6,5 e ≤9,5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060		
Conducibilità	676	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> <sup>+</sup> )	<0,1	0,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020		
Nitriti (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	<0,02	0,50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050		
Cloro, residuo libero	Assente *	Valore consigliato 0,2 mg/L	mg/L			
Fluoruri (F <sup>-</sup> )	0,59	1,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020		
Cloriti (ClO <sub>2</sub> -)	<50	700	μg/L	ISS. CBB.037.REV00		
Cloruri (Cl¯)	31	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020		
Nitrati (NO <sub>3</sub> -)	. 5	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020		
Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	49	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020		
Sodio (Na <sup>+</sup> )	32	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030		
Potassio (K <sup>+</sup> )	2		mg/L	Cromatografico APAT 3030		
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	- 16		mg/L -	Cromatografico APAT 3030		
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	88		mg/L	Cromatografico APAT 3030		
Ferro	50	200	μg/L	ETA-AAS APAT 3160		

Il Referente del Laboratorio Dott. Frances of Gionfriddo

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela Ma

Note: Il presente rapporto iguarda esclusivamente il campione pervenuto al laborità in Non può esse di trodotto, neanche parzialmente, né usato 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. odotto, neanche parzialmente, né usato per scopi publicitari non previa