

# 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

Esaminato il rapporto di prova analitico N° 14B0\$10/01-14C 0910/01	_
Comune prelievo CARISTAMO Data prelievo 2/5/06/1/14	_
Punto prelievo F.P. BATIA	
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 o D.Lgs 31/2001 e s.m., risulta:	iel
Conforme	
Non conforme per reservo Di coli forma a 3 2°C	
data	
il Dirigente Medico dott. Fortunato Carnovale	



# Regione Calabria

# **ARPACAL**



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

### LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 30/06/2014	RAPPORTO DI PROVA N° 14B 0910/01				
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)				
Numero di registro:	0910				
Cliente:	ASP Vibo Valentia				
Prelevato da:	Pugliese G.				
Verbale di prelievo n.:	90 PG/PA				
Comune:	Capistrano				
Punto di prelievo:	Fontana Batia				
Data prelievo	25.06.2014	Data ricevimento:	25.06.2014		
Data inizio analisi:	25.06.2014	Data fine analisi:	26.06.2014		
Note:	Segnalazione via fax prot.	N.26227 del 26/06/2014			

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	14	0	UFC/100mL	APAT CNR IRSA 7010-C
Escherichia coli	0	0	UFC/100mL	Metodo UNICHIM 1185

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M Diand

#### 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

## ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

# DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

#### LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 03/07/20	14	Rapporto di Prova N° 14C0910/01						
Campione di:	Acqua d	destinata al consumo uma	no					
Numero di registro:	0910	0910						
Cliente:	ASP VV	ASP VV						
Prelevato da:	G. Pugli	G. Pugliese						
Verbale di prelievo n.:	90 PG							
Comune:	Capistra	Capistrano						
Punto di prelievo:	Fontan	a Batia						
Data prelievo	25/06/2		Data ricevimento:	25/06/2014				
Data inizio analisi:	26/06/2	2014	Data fine analisi:	27/06/2014				
Note:								
	Valore	Valore Limite D.Lgs. 31/2001	Unità di misura	Metodo				
рН	6,5	≥ 6,5 e ≤9,5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060				
Conducibilità	245	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	<0,05	Valore consigliato 0,2 mg/L	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4080				
Fluoruri (F <sup>*</sup> )	0,25	1,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020				
Cloriti (CIO <sub>2</sub> -)	<50	700	μg/L	ISS. CBB.037.REV00				
Cloruri (Cl <sup>*</sup> )	30	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020				
Nitrati (NO₃ )	4	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020				
Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	15	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020				
Sodio (Na <sup>+</sup> )	22	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030				
Potassio (K <sup>+</sup> )	2		mg/L	Cromatografico APAT 3030				
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	10		mg/L	- Cromatografico APAT 3030				

Il Referențe del aporatorio Dott. Fran Gipnfriddo

Calcio (Ca<sup>2+</sup>)

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela Maria Diano

se non previa

Cromatografico APAT 3030

ETA-AAS APAT 3160

Note: Il presente rapporto guarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratori autorizzazione scritta da parte di fluesto laboratorio.

I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo la controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapport

19

<20

200

sione del la proto di prova. orto di eva, salvo differenti accordi con il Cliente.

mg/L

μg/L

Zona Industriale –Località Aeroporto – 89900 Vibo Valentia – Tel. e Fax 0963 567367; e-mail: chimico.vv@arpacal.it