

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° 14 B 07:	37/01-1460737/01
Comune prelievo Son Costantino Colobio Data prel	ievo <u>04 / 0 6/ 2014</u>
Punto prelievo Vic sul Re	
Esame chimico – fisico di routine di di	verifica
Esame microbiologico di routine di	verifica
Parametri indicatori parte C	
Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai paran D.Lgs 31/2001 e s.m., risulta:	metri determinati, ai sensi del
Conforme Z	
Non conforme per	,
data	
il Dirigente Medico dott. Fortunato Catnovale	



Regione Calabria

ARPACAL



REGIONE

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

RAPPORTO DI PROVA Nº 14B 0737/01 Data: 09/06/2014 Campione di: Acqua destinata al consumo umano (controllo di base) Numero di registro: 0737 Cliente: ASP Vibo Valentia Prelevato da: Lampasi A. 145/14 Verbale di prelievo n.: Comune: San Costantino Calabro Punto di prelievo: Via del Re Data ricevimento: 04.06.2014 Data prelievo 04.06.2014 04.06.2014 Data fine analisi: 05.06.2014 Data inizio analisi: 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



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.

1 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

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 09/06/201	4	Rapporto di Prova N° 14C0737/01							
Campione di:	Acqua	destinata al consumo uma	ino						
Numero di registro:	0737								
Cliente:	ASP V	ASP VV							
Prelevato da:	A. Lam	A. Lampasi							
Verbale di prelievo n.:	145/14	145/14							
Comune:	San Co	San Costantino Calabro							
Punto di prelievo:	Piazza	Piazza De Luca							
Data prelievo	04/06/	/2014	Data ricevimento:	04/06/2014					
Data inizio analisi:	05/06/	/2014	Data fine analisi:	09/06/2014					
Note:	* Deterr	* Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 145/14 del Reg. Int. ASPVV)							
	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	628	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 ₄ ⁺)	<0,1	0,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020					
Nitriti (NO ₂)	<0,02	0,50 mg/L		Spettrofotometrico APAT 4050					
Cloro residuo libero	Tracce *	Valore consigliato 0,2 mg/L	mg/L						
Fluoruri (F ⁻)	0,34	1,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020					
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	<50	700	μg/L	ISS. CBB.037.REV00					
Cloruri (Cl [*])	29	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020					
Nitrati (NO ₃)	29	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020					
Solfati (SO ₄ ²⁻)	22	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020					
Sodio (Na ⁺)	25	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030					

Il Referente del Aboratorio Dott. Frand Gijonfriddo

Potassio (K⁺)

Calcio (Ca²⁺)

Ferro

Magnesio (Mg²⁺)

mg/L

mg/L

mg/L

 $\mu g/L$

IL RESPONSAB

Dott.ssa Angela Ma

Cromatografico APAT 3030

Cromatografico APAT 3030

Cromatografico APAT 3030

ETA-AAS APAT 3160

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto de bolazione autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

I campioni sottoposti prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono su alla dano l'orizontrocampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto del Rapporto

8 -

113

<20

pre del Rapporto di prova. to di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente.

200

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