

REGIONE CALABRIA

AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

Via Dante Alighieri - 89900 Vibo Valentia – Part. IVA n° 02866420793

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE Direttore dott. Cesare Pasqua
Corso Vittorio Emanuele III - 0963962345- 0963962985
U.O.C. Tajana, Enidemiologia e Sanità Pubblica

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

Esaminato il rapporto di prova analitico N° 14 B 0 8 26 /01 - 14 C 0 8 26/	01
Comune prelievo Rolle Data prelievo 11/06/2014	
Punto prelievo For Songlante Comunica Esame chimico – fisico di routine di verifica Esame microbiologico di routine di verifica di verifica	
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 d D.Lgs 31/2001 e s.m., risulta:	del
Conforme	
Non conforme per	
data	
il Dirigente Medico dott. Fortunato Carnovale	
Grand Control of the	



Regione Calabria

ARPACAL

REGIONE

CALABRIA

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

Data: 16/06/2014	RAPPORTO DI	PROVA N° 14B 0826/01	
Campione di:	Acqua destinata al consumo u	mano (controllo di base)	
Numero di registro:	0826		
Cliente:	ASP Vibo Valentia		
Prelevato da:	Lampasi A.		
Verbale di prelievo n.:	155/14		
Comune:	Polia		
Punto di prelievo:	F.P. Sorgente Camarda		
Data prelievo	11.06.2014	Data ricevimento:	11.06.2014
Data inizio analisi:	11.06.2014	Data fine analisi:	12.06.2014
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



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



ARPACAL

+ +

CALABINA

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 16 06 2014	14 Rapporto di Prova № 14C0826/01				
l'ampione di: l'umero di registro: l'erlevato da: l'erbale di prelievo n.: l'omune: l'unto di prelievo: Data prelievo Data inizio analisi: Note:	0826 ASP VV A. Lam 155/14 Polia F.P. Ca 11/06/	pasi	Data ricevimento: Data fine analisi:		
	Valore	Valore Limite D.Lgs. 31/2001	Unità di misura	Metodo	
эН	6,5	≥ 6,5 e ≤9,5	Unita pH	Potenziometrico APAT 2060	
Conducibilità	108	2500	μS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030	
olore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A	
Forbiditá	<0,1	Accettabile per i consumatori ii senza vanazioni anomaie	NTU	Turbidimetrico APAT 2110	
Ammonio (NH _a *)	<0,1	0,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020	
Nitriti (NO ₂)	<0,02	0,50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050	
Iloro residuo libero	assente *	Valore consigliato 0,2 mg/L	mg/L		
Fluoruri (F.)	0,12	1,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020	
Cloriti (ClO _.)	<50	700	jig/L	ISS. CBB.037.REV00	
Cloruri (CL)	8	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020	
Nitrati (NO,)	2	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020	
Solfati (SO ₄ -)	6	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020	
Sodio (Na ¹)	9	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Potassio (K [*])	1		mg/t	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg ²⁾)	4		mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca T)	12		mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ferro	·<20	200	μg/t	ETA-AAS APAT 3160	

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