REGIONE CALABRIA



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

Via Dante Alignieri 89900 Vibo Valentia - Part. IVA 02866420793

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE SERVIZIO DI IGIENE DELLA NUTRIZIONE Tel. e fax 0963 962534 Esaminato il rapporto di prova analitico N° 13 B 0560/01 - 132986/01 Data prelievo 22 / 05 / 2013 Del_____ Comune prelievo ___ PollA Punto prelievo f. d. BIVIO CELLOA 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 del D.Lgs 31/2001e s.m., risulta: Potabile Non Potabile Y per 800840 6004. Ahr 372

Dott. Fortunate Carnovale

11/26/2013



Regione Calabria

RPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 29/05/2013	RAPPORTO D	I PROVA N° 13B 0560/01			
Campione di:	Acqua destinata al consumo	umano (controllo di base)			
Numero di registro:	0560				
Cliente:	ASP Vibo Valentia				
Prelevato da:	A. Lampasi 118/13 del reg. int. del 23.05.2013				
Verbale di prelievo n.:					
Comune:	Polia				
Punto di prelievo:	Cellia Bivio Cellia		22.05.2012		
Data prelievo	22.05.2013	Data ricevimento:	23.05.2013		
Data inizio analisi:	23.05.2013	Data fine analisi:	24.05.2013		
	Cloro residuo (analizzato al prelievo): "assente". Comunicato con FAX Prot. N. 15971 del				
Note:	24.05.2013.				

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
aliformi a 270C	16	0		ISO 9308-2:2012
Coliformi a 37°C	0	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012

IL DIRIGENTE Dott. Marco J. Lombardo



IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

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





DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 04/06/2013

RAPPORTO DI PROVA Nº 13C984/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano Numero di Registro: 984/RC/13 (DAP VV: 560)

Cliente: Dip. Provinciale di VV - Sportello Accettazione Campioni

Prelevato da: ASP VV - Dipartimento di Prevenzione

Richiesta Nº: 15809 del 23/05/2013 Punto di prelievo: F.P. Cellia Bivio Cellia

Comune: Polia (VV)

Note:

Data prelievo: 22/05/2013 Data ricevimento: 24/05/2013

di a	Valore	Metodo
		Data inizio analisi: 24/05/2013 Data fine analisi: 31/05/2013
		2 dtd 1166 (miento: 24/03/2013

Parametro	Valore limite D. Lgs. 31/2001	Unità di misura	Valore	Metodo
Conduttività a 20 °C	2500	uS/cm	142	ISS.BDA.022.REV00 - Rapp. Istisan 07/31
Concentrazione ioni idrogeno	≥ 6,5 e ≤ 9,5	Unità pH	6.9	APAT CNR IRSA 2060 - Man 29 2003
Ammonio (come NH ₄ ⁺)	0.50	mg/l	< 0,10	APAT CNR IRSA 2000 - Man 29 2003 APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Nitrito (come NO ₂ ⁻)	0.50	mg/l	< 0.05	
Durezza	10÷50*	°f	7	APAT CNR IRSA 4050 - Man 29 2003
Sodio	200	mg/l	10	APAT CNR IRSA 2040 A - Man 29 2003
Potassio		mg/l		APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Magnesio		mg/l	<u> </u>	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Calcio				APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Fluoruro	1,50	mg/l	15	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Cloruro	250	mg/l	0,14	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Nitrato (come NO ₃ ⁻)	50	mg/l	10	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Solfato		mg/l	< 1	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Clorito	250	mg/l	12	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Residuo fisso a 180 °C	700	μg/l	< 50	EPA 300 B - 1999
	≤ 1500*	mg/l	93	ISS.BFA.032.REV00 - Rapp. Istisan 07/31
Alluminio	200	μg/l	8	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Arsenico	10	μg/l	< 1	APAT CNR IRSA 3080 A - Man 29 2003
Cadmio	5,0	μg/l	< 1	APAT CNR IRSA 3120 B - Man 29 2003
Cobalto		μg/l	< 5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Cromo Totale	50	μg/l	< 5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Ferro	200	μg/l	15	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Manganese	50	μg/l	< 5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Rame	1000	μg/l	< 5	APAT CNR IRSA 3020 - Maii 29 2003 APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Nichel	20	μg/l	< 5	
Piombo	25	μg/l	<1	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Vanadio	50		< 5	APAT CNR IRSA 3230 B - Man 29 2003
Zinco		μg/l		APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
		µg/l	< 5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 20 2003

*Valore consigliato

REGIONE

dr. ssa Letteria Settineri. S. N° 8 di Data:

Prot. n

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.