REGIONE CALABRIA



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

Via Dante Alighieri 89900 Vibo Valentia – Part. IVA 02866420793

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE SERVIZIO DI IGIENE DELLA NUTRIZIONE

Tel. e fax 0963	12 R 01 08/01 - 13 COSX8/01
Tel. e fax 0963 s Esaminato il rapporto di prova analitico N°	313 090070
Data prelievo <u>23 / 04 / 2/3</u> D	
Comune prelievo FRINGIA ANGIA	
Punto prelievo f. P. VIA BIANC	
Esame chimico – fisico Di routine	
Esame microbiologico Di routine	Di verifica
Parametri indicatori parte C	
Il campione dell'acqua in esame, relativamen	nte ai parametri determinati, ai sensi
del D.Lgs 31/2001e s.m., risulta:	
Potabile 🔀	
Non Potabile per	
09/05/213	Il Responsabile Dott. Fortunato Carnovale



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 26/04/2013	RAPPORTO D	1 PROVA N° 13B 0408/01		
Campione di:	Acqua destinata al consumo	umano (controllo di base)		
Numero di registro:	0408			
Cliente:	ASP Vibo Valentia			
Prelevato da:	A. Lampasi			
Verbale di prelievo n.:	97/13 del reg. int. del 23.04.2	2013		
Comune:	Francavilla Angitola			
Punto di prelievo:	Via Bianco			
Data prelievo	23.04.2013	Data ricevimento:	23.04.2013	
Data inizio analisi:	23.04.2013	Data fine analisi:	24.04.2013	

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	5	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012
Escherichia coli	0	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012

Cloro residuo (analizzato al prelievo): "assente". Comunicato con FAX prot. n. 12785 del 24.04.2013.

IL DIRIGENTE Dott. Marco F, Lombardo

Arrescal and a state of the sta

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

REGIONE CALABRIA

A.S. N° 8 di Vibo Valentia

OIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Data: 0 8 MAG. 2013 Prot. n° 755 / 1. Ω

Note:

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





DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 29/04/2013

RAPPORTO DI PROVA Nº 13C0588/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano Numero di Registro: 588/RC/13 (DAP VV: 408)

Cliente: Dip. Provinciale di VV - Ufficio Accettazione Campioni

Prelevato da: ASP VV - Dipartimento di Prevenzione

Richiesta N°: 97/13 del 23/04/2013 Punto di prelievo: F.P. Via Bianco Comune: Francavilla Angitola (VV)

Note:

Data prelievo: 23/04/2013 Data ricevimento: 24/04/2013 Data inizio analisi: 24/04/2013 Data fine analisi: 29/04/2013

Parametro	Valore limite D. Lgs. 31/2001	Unità di misura	Valore	Metodo
Colore	Accettabile		Accettabile	APAT CNR IRSA 2020 - Man 29 2003
Torbidità	Accettabile		Accettabile	APAT CNR IRSA 2110 - Man 29 2003
Conduttività a 20 °C	2500	μS/cm	314	ISS.BDA.022.REV00 - Rapp. Istisan 07/31
Concentrazione ioni idrogeno	$\geq 6.5 \text{ e} \leq 9.5$	Unità pH	7,7	APAT CNR IRSA 2060 - Man 29 2003
Ammonio (come NH ₄ ⁺)	0,50	mg/l	< 0,10	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Nitrito (come NO ₂ ⁻)	0,50	mg/l	< 0,05	APAT CNR IRSA 4050 - Man 29 2003
Durezza	10÷50*	°f	13	APAT CNR IRSA 2040 A - Man 29 2003
Sodio	200	mg/l	20	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Potassio		mg/l	3	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Magnesio		mg/l	10	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Calcio		mg/l	34	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Fluoruro	1,50	mg/l	0,18	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Cloruro	250	mg/l	29	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Nitrato (come NO ₃ ⁻)	50	mg/l	14	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Solfato	250	mg/l	14	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Clorito	700	μg/l	< 50	EPA 300 B - 1999
Residuo fisso a 180 °C	≤ 1500*	mg/l	196	ISS.BFA.032.REV00 - Rapp. Istisan 07/31
Alluminio	200	μg/l	< 10	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	< 5	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 - Man 29 2003
Nichel	20	μg/l	< 5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Piombo	25	μg/l	< 1	APAT CNR IRSA 3230 B - Man 29 2003
Vanadio	50	μg/l	< 5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Zinco		μg/l	108	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003

*Valore consigliato

IL DIRIGENTE dr.ssa Letteria Sertineri IL RESPONSABILE dr. Antonino Dascola

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.