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

Esaminato il rapporto di pr	Fova analitico N° $\sqrt{380}$	34 0594/01 - 13 e a	1021/
Data prelievo 30 / 5			
Comune prelievo Viho	Valentie Loe. Veu	e Men'e	
Punto prelievo FP.	,		
Esame chimico – fisico	Di routine	Di verifica	
Esame microbiologico	Di routine	Di verifica	
Parametri indicatori parte C	*		
Il campione dell'acqua in esar del D.Lgs 31/2001e s.m., risu	me, relativamente ai par Ilta:	rametri determinati, ai s	ensi
Potabile X			
Ion Potabile per			
			_
DATA 25/26/C	r 3	Il Responsabi Oott. Fortunato (Arnoval	le e



Regione Calabria

ARPACAL





DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 07/06/2013

RAPPORTO DI PROVA Nº 13C1021/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano Numero di Registro: 1021/RC/13 (DAP VV: 594)

Cliente: Dip. Provinciale di VV - Sportello Accettazione Campioni

Prelevato da: ASP VV - Dipartimento di Prevenzione

Richiesta Nº: 16686 del 30/05/2013 Punto di prelievo: F. P. Cerantoni

Comune: Vibo Valentia - loc. Vena Media di Vibo Valentia

Data prelievo: 30/05/2013 Data ricevimento: 30/05/2013 Data inizio analisi: 30/05/2013 Data fine analisi: 04/06/2013

Parametro	Valore limite D. Lgs. 31/2001	Unità di misura	Valore	Metodo
Colore	Accettabile		Accettabile	ADAT CND IDS 4 2020 No. 2020
Torbidità	Accettabile		Accettabile	APAT CNR IRSA 2020 - Man 29 2003
Conduttività a 20 °C	2500	μS/cm	656	APAT CNR IRSA 2110 - Man 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	≥ 6,5 e ≤ 9,5	Unità pH	7,2	ISS.BDA.022.REV00 - Rapp. Istisan 07/31
Ammonio (come NH ₄ ⁺)	0,50	mg/l	< 0.10	APAT CNR IRSA 2060 - Man 29 2003
Nitrito (come NO ₂ ⁻)	0,50	mg/l		APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Durezza	10÷50*	of of	< 0,05	APAT CNR IRSA 4050 - Man 29 2003
Sodio	200	mg/l	35	APAT CNR IRSA 2040 A - Man 29 2003
Potassio			21	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Magnesio		mg/l	3	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Calcio		mg/l	15	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Fluoruro	1,50	mg/l	115	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Cloruro		mg/l	0,26	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Nitrato (come NO ₃ ⁻)	250	mg/l	24	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Solfato	50	mg/l	7	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Clorito	250	mg/l	29	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Residuo fisso a 180 °C	700	μg/l	< 50	EPA 300 B - 1999
Alluminio	≤ 1500*	mg/1	418	ISS.BFA.032.REV00 - Rapp. Istisan 07/31
Arsenico	200	μg/l	13	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Cadmio	10	μg/l	< 1	APAT CNR IRSA 3080 A - Man 29 2003
Cobalto	5,0	μg/l	<1	APAT CNR IRSA 3120 B - Man 29 2003
		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 3230 B - Man 29 2003
Zinco		μg/l	-E	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Valore consigliato		P5'		APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003

Il Responsabile del Procedimento Analitico A.S. N° 8 di Vibo Valentia dr. ssa Giuseppa Marino

REGIONE CALABRIA DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

IL RESPONSABILE dr. Antomino Dascola

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 1 anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 04/06/2013 RAPPORTO DI PROVA Nº 13B 0594/01 Campione di: Acqua destinata al consumo umano (controllo di base) Numero di registro: 0594 Cliente: ASP Vibo Valentia Prelevato da: A. Lampasi Verbale di prelievo n.: 127/13 del reg. int. del 30.05.2013 Comune: Vibo Valentia Punto di prelievo: Vena Media di Vibo Valentia – F.P. Cerantoni Data prelievo 30.05.2013 Data ricevimento: 30.05.2013 Data inizio analisi: 30.05.2013 Data fine analisi: 31.05.2013 Note:

Note: Cloro residuo (analizzato al prelievo): "assente".							
Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo			
Coliformi a 37°C	0	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012			

MPN/100mL

IL DIRIGENTE
Dott. Marco F. Lombardo



IL RESPONSABILE Dott.ssa Angeld M. Diano

ISO 9308-2:2012

Note:

Escherichia coli

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.