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 9625 Esaminato il rapporto di prova analitico N° 13 8	34 66/01-1360778/0
Data prelievo/3 0 \(\) 2_1 \(3 \)_ Del	
Comune prelievo	
Punto prelievo f. P. VIA PIAVE	
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 p	parametri determinati, ai sensi
del D.Lgs 31/2001e s.m., risulta:	
Potabile	0 4
1 Otablie	Sh
Non Potabile per	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
30/05/2013	Il Responsabile
30/01/01/	Dott. Fortunato Carnovale



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 14/05/2013	RAPPORT	O DI PROVA Nº 13B 0456/01	<u> </u>	
Campione di:	Acqua destinata al cons	sumo umano (controllo di base)		
Numero di registro:	0456	(Total one of the original or		
Cliente:	ASP Vibo Valentia			n
Prelevato da:	G. Alessandria	THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PERSON OF TH	AMANDEMA	
Verbale di prelievo n.:	40 del reg. gen. int. del	13.05.2013		
Comune:	Limbadi	Autuur	THE STATE OF THE S	
Punto di prelievo:	F.P. Via Piave			
Data prelievo	13.05.2013	Data ricevimento:	13.05.2013	*************************************
Data inizio analisi:	13.05.2013	Data fine analisi:	14,05,2013	
Note:	Cloro residuo (analizzato al prelievo): non determinato.			

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

IL DIRIGENTE Dott. Marcoff Lombardo IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

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.

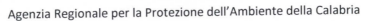
I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova.

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: 21/05/2013

RAPPORTO DI PROVA Nº 13C0778/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano Numero di Registro: 778/RC/13 (DAP VV: 456)

Cliente: Dip. Provinciale di VV – Sportello Accettazione Campioni

Prelevato da: ASP VV - Dipartimento di Prevenzione

Verbale di prelievo N°: 40 del 13/05/2013

Punto di prelievo: F.P. Via Piave

Comune: Limbadi (VV)

Note:

Data prelievo: 13/05/2013 Data ricevimento: 14/05/2013 Data inizio analisi: 14/05/2013 Data fine analisi: 21/05/2013

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	441	ISS.BDA.022.REV00 - Rapp. Istisan 07/31
Concentrazione ioni idrogeno	$\geq 6.5 \text{ e} \leq 9.5$	Unità pH	7,2	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	17	APAT CNR IRSA 2040 A - Man 29 2003
	200	mg/l	29	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Sodio	200	mg/l	4	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Potassio		mg/l	12	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Magnesio		mg/l	48	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Calcio	1,50	mg/l	0,46	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Fluoruro	250	mg/l	31	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Cloruro	50	mg/l	6	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Nitrato (come NO ₃ ⁻)			26	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Solfato	250	mg/l	< 50	EPA 300 B - 1999
Clorito	700	μg/l		APAT CNR IRSA 4080 - Man 29 2003
Cloro residuo libero	0,2*	mg/l	< 0,05	ISS.BFA.032.REV00 - Rapp. Istisan 07/31
Residuo fisso a 180 °C	≤ 1500*	mg/l	270	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Alluminio	200	μg/l	18	APAT CNR IRSA 3020 - Maii 27 2003 APAT CNR IRSA 3080 A - Man 29 2003
Arsenico	10	μg/l	< 1	APAT CNR IRSA 3080 A - Mail 29 2003 APAT CNR IRSA 3120 B - Man 29 2003
Cadmio	5,0	μg/l	< 1	
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	12	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	6	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Zinco		μg/l	6	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
*Valore consigliato	1	1 10		ash a Three I

*Valore consigliato

Il Responsabile del Procedimento Analitico
REGIONE CALABRIA

dr. ssa Giuseppa Marino

A.S. Nº 8 di Vibo Valentia DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Data: essere riprodotto, neanche parzialmente, né usato per scopi Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al latoratorio con pu

IL RESPONSABILE

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