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 962534 Esaminato il rapporto di prova analitico N° 13 B 03 59/01 - 13 60515/01 Data prelievo 12/04 / 8/3 Del 08/05/2/3 Comune prelievo _________BRIATI C Punto prelievo VSGN SEABATOS "SOLAKO" 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 per____ DATA 09/05/213 Il Responsabile Dott. Fortunato Carrov



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA **CALABRIA**

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 26/04/2013	RAPPORTO DI	PROVA N° 13B 0359/0	1			
Campione di: Numero di registro: Cliente:	Acqua destinata al consumo u 0359					
Prelevato da: Verbale di prelievo n.:	ASP Vibo Valentia G. Alessandria					
Comune: Punto di prelievo:	27 del reg. gen. int. del 17.04.20 Briatico Uscita Serbatoio "Solaro")13				
Data prelievo Data inizio analisi: Note:	17.04.2013 17.04.2013 Cloro residuo (analizzato al prelic	Data ricevimento: Data fine analisi:	17.04.2013 18.04.2013			

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	0	0	MPN/100mL	ISO 0200 2 2012
Escherichia coli	0	0	1.502.00	ISO 9308-2:2012 ISO 9308-2:2012

IL DIRIGENTE Dott. Marco F Lombardo



IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

REGIONE CALABRIA A.S. N° 8 di Vibo Valentia DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

MAG 2013 Prot. no

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



Regione Calabria

ARPACAL





DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 26/04/2013

RAPPORTO DI PROVA Nº 13C0515/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano Numero di Registro: 515/RC/13 (DAP VV: 359)

Cliente: Dip. Provinciale di VV – Ufficio Accettazione Campioni

Prelevato da: ASP VV – Dipartimento di Prevenzione

Verbale di prelievo N°: 27 del 17/04/2013 Punto di prelievo: Uscita Serbatoio Solaro

Comune: Briatico (VV)

Note:

Data prelievo: 17/04/2013 Data ricevimento: 18/04/2013 Data inizio analisi: 18/04/2013 Data fine analisi: 26/04/2013

Parametro	Valore limite D. Lgs. 31/2001	Unità di misura	Valore	Metodo
Colore	Accettabile		A 44 1 17	
Torbidità	Accettabile		Accettabile	APAT CNR IRSA 2020 - Man 29 2003
Conduttività a 20 °C	2500	μS/cm	Accettabile	APAT CNR IRSA 2110 - Man 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	≥ 6,5 e ≤ 9,5	Unità pH	880	ISS.BDA.022.REV00 - Rapp. Istisan 07/
Ammonio (come NH ₄ ⁺)	0.50		7,5	APAT CNR IRSA 2060 - Man 29 2003
Nitrito (come NO ₂ ⁻)	0,50	mg/l	< 0,10	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Durezza	10÷50*	mg/l °f	< 0,05	APAT CNR IRSA 4050 - Man 29 2003
Sodio	200		38	APAT CNR IRSA 2040 A - Man 29 200
Potassio		mg/l	61	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Magnesio		mg/l	5	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Calcio		mg/l	35	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Fluoruro	1.50	mg/l	92	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Cloruro	1,50	mg/l	0,69	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Nitrato (come NO ₃ ⁻)	250	mg/l	103	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Solfato	50	mg/l	7	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Clorito	250	mg/l	74	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Residuo fisso a 180 °C	700	μg/l	< 50	EPA 300 B - 1999
Alluminio	≤ 1500*	mg/l	560	ISS RFA 032 PEV00 - Page 14: 0775
Arsenico	200	μg/l	11	ISS.BFA.032.REV00 - Rapp. Istisan 07/3
Cadmio	10	μg/l	< 1	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Cobalto	5,0	μg/l	< 1	APAT CNR IRSA 3080 A - Man 29 2003
		μg/l	< 5	APAT CNR IRSA 3120 B - Man 29 2003
Cromo _{Totale}	50	μg/l	< 5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
	200	μg/l	< 5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
langanese	50	μg/l	< 5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
ame	1000	μg/l	< 5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
ichel	20	μg/l	< 5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
iombo	25	μg/l		APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
anadio	50		< 1	APAT CNR IRSA 3230 B - Man 29 2003
inco		μg/l	9	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
alore consigliato		μg/l	6 (A PROT	APAT CNR IRSA 3020 - Man 20 2002

Il Responsabile del Procedimento Analitico dr.ssa Groseppa Marino

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.