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° 13B 0277/01 Data prelievo 10 / 04 / 2013 Del______ Comune prelievo Divami Punto prelievo FONTANA PUBBLICA VIALE SEL RE 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 🗶 per_____ Non Potabile Il Responsabile DATA 09-05-2013 Dott. Fortunato Carnovale



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

ROVIII

Data: 15/04/2013	RAPPORTO DI PROVA N° 13B 0277/01							
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)							
Numero di registro:	0277							
Cliente:	ASP Vibo Valentia							
Prelevato da:	G. Alessandria							
Verbale di prelievo n.:	32							
Comune:	Dinami							
Punto di prelievo:	Fontana Pubblica Viale del Re							
Data prelievo	10.04.2013	Data ricevimento:	10.04.2013					
Data inizio analisi:	10.04.2013	Data fine analisi:	11.04.2013					

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

Cloro residuo (analizzato al prelievo): non determinato.

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

Data: 0 8 MAG. 2013
Prot. n° 7-45 /1.0.

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: 16/04/2013

RAPPORTO DI PROVA Nº 13C0391/01

CHIACO

Campione di: Acqua destinata al consumo umano Numero di Registro: 391/RC/13 (DAP VV: 277)

Cliente: Dip. Provinciale di VV – Ufficio Accettazione Campioni

Prelevato da: ASP VV - Dipartimento di Prevenzione

Verbale di prelievo N°: 32 del 10/04/2013 Punto di prelievo: F.P. Viale del Re

Comune: Dinami (VV)

Note:

Data prelievo: 10/04/2013 Data ricevimento: 11/04/2013 Data inizio analisi: 11/04/2013 Data fine analisi: 16/04/2013

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	121	ISS.BDA.022.REV00 - Rapp. Istisan 07/31
Concentrazione ioni idrogeno	$\geq 6.5 \text{ e} \leq 9.5$	Unità pH	6,9	APAT CNR IRSA 2060 - Man 29 2003
Ammonio (come NH ₄ ⁺)	0,50	mg/l	< 0,10	APAT CNR IRSA 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	3	APAT CNR IRSA 2040 A - Man 29 2003
Sodio	200	mg/l	14	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Potassio		mg/l	2	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Magnesio		mg/l	3	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Calcio		mg/l	9	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Fluoruro	1,50	mg/l	0,10	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Cloruro	250	mg/l	12	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Nitrato (come NO ₃ ⁻)	50	mg/l	6	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Solfato	250	mg/l	9	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Clorito	700	μg/l	147	EPA 300 B - 1999
Cloro residuo libero**	0,2*	mg/l	< 0,05	APAT CNR IRSA 4080 - Man 29 2003
Residuo fisso a 180 °C	≤ 1500*	mg/l	78	ISS.BFA.032.REV00 - Rapp. Istisan 07/31
Alluminio	200	μg/l	46	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	35	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	< 5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003

^{*}Valore consigliato

Il Responsabile del Procedimento Analitico dr.ssa Giuseppa Marino IL DIRIGENTE RESPONSABILE del Servizio Laboratorio Chimico dr. Antonino Dascola

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto, neanche parzia mente, 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.

^{**}Parametro analizzato presso il Laboratorio Chimico del Dip. di Vibo V.