REGIONE CALABRIA



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

Via Dante Alighieri 89900 Vibo Vaientia - Part. IVA 02866420793

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE SERVIZIO DI IGIENE DELLA NUTRIZIONE

Tel. e fax 0963 962534 Esaminato il rapporto di prova analitico N° 13 R 0592/01 – 13 C 1019/
Data prelievo 30 / 05 / 2/3 Del
Comune prelievo
Punto prelievo f. l. P871 CHISA - FMB. SAN PIOTA
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:
Non Potabile per
DATA 26/26/26/3 Dott. Fortunate Carnovale
Dott. Tortunate Carnovale



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 N° 13B 0592/01						
Campione di:	Acqua destinata al consum	o umano (controllo di base)					
Numero di registro:	0592	o unition di base)					
Cliente:	ASP Vibo Valentia			,			
Prelevato da:	A. Lampasi						
Verbale di prelievo n.:	127/13 del reg. int. del 30.05	5.2013					
Comune:	Vibo Valentia						
Punto di prelievo:	San Pietro di Vibo Valentia – F.P. Piazza Chiesa						
Data prelievo	30.05.2013	Data ricevimento:	30.05.2013				
Data inizio analisi:	30.05.2013	Data fine analisi:	31.05.2013				

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): "tracce".

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: 25/06/2013 Prot. n° /0/5/1. P.

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: 07/06/2013

RAPPORTO DI PROVA Nº 13C1019/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano Numero di Registro: 1019/RC/13 (DAP VV: 592)

Cliente: Dip. Provinciale di VV - Sportello Accettazione Campioni

Prelevato da: ASP VV - Dipartimento di Prevenzione

Richiesta N°: 16686 del 30/05/2013 Punto di prelievo: F. P. Piazza Chiesa

Comune: Vibo Valentia - San Pietrodi Vibo Valentia

Note:

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	APAT CNR IRSA 2020 - Man 29 2003
Torbidità	Accettabile		Accettabile	APAT CNR IRSA 2110 - Man 29 2003
Conduttività a 20 °C	2500	μS/cm	322	ISS.BDA.022.REV00 - Rapp. Istisan 07/31
Concentrazione ioni idrogeno	≥ 6,5 e ≤ 9,5	Unità pH	7,8	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	14	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	39	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Fluoruro	1,50	mg/l	0,07	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Cloruro	250	mg/l	21	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Nitrato (come NO ₃ ⁻)	50	mg/l	7	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Solfato	250	mg/l	20	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Clorito	700	μg/l	< 50	EPA 300 B - 1999
Residuo fisso a 180 °C	≤ 1500*	mg/l	205	ISS.BFA.032.REV00 - Rapp. Istisan 07/31
Alluminio	200	μg/l	14	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Arsenico	10	μg/l	< 1	APAT CNR IRSA 3080 A - Man 29 2003
Cadmio	5,0	μg/1	<1	APAT CNR IRSA 3120 B - Man 29 2003
Cobalto		μg/l	< 5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Cromo _{Totale}	50	μg/I	< 5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Ferro	200	μg/l	18	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Manganese	50	μg/1	< 5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Rame	1000	μg/1	< 5	APAT CNR JRSA 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 Chicappa viarino

IL RESPONSABILE dr. Antoning 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 I anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.