#### 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° 13B0590/01 13C1017/01 Data prelievo 29 / 05 / 2013 Del\_\_\_\_\_ Comune prelievo Sociano Punto prelievo VIA ROMA 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 Y per\_\_\_\_\_ Non Potabile Il Responsabile DATA 26/06/203 Dott. Fortunato Garnovale



## Regione Calabria

# **ARPACAL**





DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 12/06/2013

### RAPPORTO DI PROVA Nº 13C1017/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano Numero di Registro: 1017/RC/13 (DAP VV: 590)

Cliente: Dip. Provinciale di VV - Sportello Accettazione Campioni

Prelevato da: ASP VV - Dipartimento di Prevenzione

Richiesta Nº: 16587 del 29/05/2013

Punto di prelievo: Via Roma Comune: Soriano (VV)

Note:

Data prelievo: 29/05/2013 Data ricevimento: 30/05/2013 Data inizio analisi: 30/05/2013

Data fine analisi: 10/06/2013

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	259	ISS.BDA.022.REV00 - Rapp. Istisan 07/31
Concentrazione ioni idrogeno	$\geq 6.5 \text{ e} \leq 9.5$	Unità pH	7,7	APAT CNR IRSA 2060 - Man 29 2003
Ammonio (come NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	0,50	mg/l	< 0,10	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Nitrito (come NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	0,50	mg/l	< 0,05	APAT CNR IRSA 4050 - Man 29 2003
Durezza	10÷50*	°f	12	APAT CNR IRSA 2040 A - Man 29 2003
Sodio	200	mg/l	16	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Potassio		mg/l	2	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Magnesio		mg/l	4	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Calcio		mg/l	40	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Fluoruro	1,50	mg/l	0,16	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Cloruro	250	mg/l	14	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Nitrato (come NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	50	mg/l	10	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Solfato	250	mg/l	10	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Clorito	700	μg/l	< 50	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	167	ISS.BFA.032.REV00 - Rapp. Istisan 07/31
Alluminio	200	μg/l	12	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 <sub>Totale</sub>	50	μg/l	< 5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Ferro	200	μg/l	10	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 DIRIGENTE dr. ssa Letteria Settineri 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



#### Regione Calabria

# **ARPACAL**



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

#### DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

IN A 77111

#### LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 0590/01 Data: 04/06/2013 Campione di: Acqua destinata al consumo umano (controllo di base) Numero di registro: 0590 **ASP Vibo Valentia** Cliente: Prelevato da: G. Pugliese Verbale di prelievo n.: 44**?** A del reg. int. del 29.05.2013 Comune: Soriano Punto di prelievo: Via Roma

Data prelievo29.05.2013Data ricevimento:29.05.2013Data inizio analisi:29.05.2013Data fine analisi:30.05.2013

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. Marco F. Lombardo



IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

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

Data: 2 6 610. 2013
Prot. n° 1108/1.P.

#### 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.