#### REGIONE CALABRIA



# AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

Via Dante Alignieri 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°  $\frac{13B}{0619/01}$  -  $\frac{13C1116/01}{13C1116/01}$ Data prelievo 04 / 06 / 813 Del\_\_\_\_ Comune prelievo SAN GSUNTENO CAL. Punto prelievo fontan VECTAIN 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 V Non Potabile per\_\_\_\_ DATA 25/06/613 Dott. Fortunato



### Regione Calabria

## RPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

#### DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

#### LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 0619/01 Data: 07/06/2013 Campione di: Acqua destinata al consumo umano (controllo di base) Numero di registro: 0619 **ASP Vibo Valentia** Cliente: Prelevato da: A. Lampasi Verbale di prelievo n.: 133/13 del reg. int. del 04.06.2013 Comune: San Costantino Calabro Punto di prelievo: Fontana Vecchia 04.06.2013 Data ricevimento: 05.06.2013 Data prelievo

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
-----------	--------	--------------------------------	-----------------	--------

Data fine analisi:

Coliformi a 37°C MPN/100mL ISO 9308-2:2012 0 Escherichia coli MPN/100mL ISO 9308-2:2012

> IL DIRIGENTE Dott. Marco F. Lombardo

05.06.2013



IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

06.06.2013

RÉGIONE CALABRIA A.S. Nº 8 di Vibo Valentia

Cloro residuo (analizzato al prelievo):assente.

Data inizio analisi:

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 REGGIO CALABRIA

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 14/06/2013

RAPPORTO DI PROVA Nº 13C1116/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano Numero di Registro: 1116/RC/13 (DAP VV: 619)

Cliente: Dip. Provinciale di VV – Ufficio Accettazione Campioni

Prelevato da: ASP VV - Dipartimento di Prevenzione

Verbale di prelievo N°: 133 del 04/06/2013

Punto di prelievo: Fontana Vecchia Comune: San Costantino Calabro (VV)

Note:

Data prelievo: 04/06/2013 Data ricevimento: 11/06/2013 Data inizio analisi: 11/06/2013 Data fine analisi: 14/06/2013

Parametro	Valore limite D. Lgs. 31/2001	Unità di misura	Valore	Metodo
Conduttività a 20 °C	2500	μS/cm	691	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 <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	36	APAT CNR IRSA 2040 A - Man 29 2003
Sodio	200	mg/l	21	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Potassio		mg/l	2	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Magnesio		mg/l	7	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Calcio		mg/l	133	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Fluoruro	1,50	mg/l	0.27	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Cloruro	250	mg/l	28	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Nitrato (come NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	50	mg/l	25	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Solfato	250	mg/l	16	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	441	ISS.BFA.032.REV00 - Rapp. Istisan 07/31
Alluminio	200	μg/l	21	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Arsenico	10	μg/l	2	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	5	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 *Valore consigliato		μg/l	< 5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003

Il Responsabile del Procedimento Analitico

dr.ssa Giuseppa Marino

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

<sup>\*\*</sup>Parametro analizzato presso il Laboratorio Chimico del Dip. di Vibo V.