

## Regione Calabria

## **ARPACAL**

REGIONE



CALABRIA

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

#### LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 08/04/2014 RAPPORTO DI PROVA Nº 14B 0382/01 Campione di: Acqua destinata al consumo umano (controllo di verifica) Numero di registro: 0382 Cliente: ASP Vibo Valentia Prelevato da: Pugliese G. Verbale di prelievo n.: 64 PG-PA Comune: Fabrizia Punto di prelievo: Uscita Serbatoio Sorical Capoluogo Data prelievo 01.04.2014 Data ricevimento: 02.04.2014 Data inizio analisi: 02.04.2014 Data fine analisi: 07.04.2014

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
Enterococchi	0	0	UFC/100mL	UNI EN ISO 7899-2003
Conteggio colonie a 22°C	18	Senza variazioni anomale	UFC/1mL	UNI EN ISO 6222:2001

IL DIRIGENTE
Dott. Marco F. Lombardo



IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

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



Note:

#### Regione Calabria

## ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

#### LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 14/04/2014	Rapporto di Prova N° 14C0382/01			
Campione di:	Acqua destinata al cor	nsumo umano		
Numero di registro:	0382		***************************************	
Cliente:	ASP VV		***************************************	
Prelevato da:	G. Pugliese		***************************************	
Verbale di prelievo n.:	64/PG PA	***************************************	***************************************	
Comune:	Fabrizia	***************************************	***************************************	
Punto di prelievo:	Serbatoio Sorical Capo	oluogo Uscita		
Data prelievo	02/04/2014	Data ricevimento:	02/04/2014	
Data inizio analisi:	02/04/2014	Data fine analisi:	03/04/2014	

	Valore	Valore Limite D.Lgs. 31/2001	Unità di misura	Metodo
рН	6,5	≥ 6,5 e ≤9,5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	57	2500	μS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	<0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	NTU	Turbidimetrico APAT 2110
Ammonio (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	<0,1	0,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitriti (NO <sub>2</sub> )	<0,02	0,50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero	<0,05	Valore consigliato 0,2 mg/L	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4080
Fluoruri (F <sup>-</sup> )	0,15	1,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO <sub>2</sub> ")	<50	700	μg/L	ISS. CBB.037.REV00
Cloruri (Cl¯)	7	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO <sub>3</sub> )	<1	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	5	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na <sup>†</sup> )	8	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K <sup>+</sup> )	<1		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	1		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	4		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ossidabilità	<0,5	5	mg/L O <sub>2</sub>	Titrimetrico UNI EN ISO 8467:1997
Durezza	1	(15-50)	°F	APAT 2040B

Il Referente del poratorio Dott. Frances

IL RESPONS Dott.ssa Angelo

Diano

Note: Il presente rapporto rigiarlia esclusivamente il campione pervenuto al la consocio. Non può e autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopa l'emissamente chiesto dal cliente chiesto dal c prodotto, neanche parzialmente, né usato per scopi

autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dordi 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



# 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

Continues and Co	Property of the Control of the Contr	
Esaminato il rapporto di prova a	nalitico N° 14B 0	382/01-14 C 0382/01
		•
Comune prelievo Fabrizi		
Punto prelievo <u>Uscito</u>	serbe bis	SORICAL la polio 10
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 pa	rametri determinati, ai sens
del D.Lgs 31/2001e s.m., risulta:		
Potabile X		
<i>7</i> .	, *,	
Non Potabile per	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
*		
DATA 13-05-2014		Il Responsabile Dott. Fortunate Carnovale
		4