# BATTERIOLOGICA-ROUTINE

Data ricevimento:

Data fine analisi:



#### Regione Calabria

### ARPACAL





REGIONE CALABRIA

A.S. N° 8 di Vibo Valentia

MOIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

### DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

#### LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 14/03/2013 RAPPORTO DI PROVA N° 13B 0151/01

Campione di: Numero di registro:

Cliente:

Prelevato da: Verbale di prelievo n.:

Comune:

Punto di prelievo: Data prelievo

Data inizio analisi: Note:

Acqua destinata al consumo umano (controllo di base) 0151

**ASP Vibo Valentia** ASP Vibo Valentia

51/13

Vena Media di Vibo Valentia Fontana pubblica Celantonio

06.03.2013 07.03.2013

Cloro residuo (analizzato al prelievo): "assente".

Data Prot. n°

07.03.2013

08.03.2013

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

IL DIRIGENTE Dott. Marco F. Lombardo



IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela/M. Diano

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

#### LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Data: 08/03/2013	RAPPORTO DI PROVA N° 13C0151/01				
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		REGIONE CALABRIA		
Numero di registro:	0151		1 A. D. R. T. T. T.		
Cliente:	ASP VV		DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE		
Prelevato da:	A. Lampasi				
Verbale di prelievo n.:	51/13		Data: 2 6 MAR. 2013		
Comune:	Vibo Valentia		Prot. nº 444/1P		
Punto di prelievo:	Vena Media (VV) F.P. Celantonio				
Data prelievo	06 marzo 2013	Data ricevimento:	07 marzo 2013		
Data inizio analisi:	07 marzo 2013	Data fine analisi:	08 marzo 2013		
Note:	* Determinazione eseguita sul campo	reg. int. ASP Vibo Valentia)			

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7.2	≥ 6.5 e ≤9.5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	612	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> +)	< 0.2	0.50	mg/L	Cromatografico APAT 4030
Nitriti (NO <sub>2</sub> -)	< 0.2	0.50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero*	assente	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	1 4000
Fluoruri (F-)	0.41	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO <sub>2</sub> -)	<50	700	μg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloruri (Cl-)	25	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO <sub>3</sub> -)	8	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	29	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na+)	20	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	13		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	109		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro (Fe <sup>3+</sup> )	<20	200	μg/L	ETA-AAS APAT 3160

IL DIRIGENTE Oott.ssa Domenica Ventrice

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al labo 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