

## Regione Calabria Azienda Sanitaria Provinciale di Vibo Valentia

### DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Direttore: dott. Cesare Pasqua

Servizio Igiene degli Alimenti e della Nutrizione – S.I.A.N. Responsabile dott. Giuseppe Barbieri C.so Vittorio Emanuele III \*- 89900 Vibo Valentia Tel/Fax 0963.962345

### SERVIZIO CONTROLLO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Esaminato il rapporto di prova analitico 15VV0103B/01 15VV0103C/01
Comune STEFANACONI Data prelievo 19.02.2015
Punto prelievo FONTANA PUBBLICA VIA KENNEDY
Esame chimico – fisico $\mathbf{X}$ di routine $\mathbf{X}$ di verifica
Esame microbiologico X di routine X di verifica
Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:
CONFORME X

Data: 20.03.2015

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Carnovale



## Regione Calabria

# ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

#### LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 20/02/2015	RAPPORTO DI PROVA N° 15VV0103B/01				
Campione di:	Acqua destinata al consum	o umano (controllo di base)			
Numero di registro:	0103				
Cliente:	ASP Vibo Valentia				
Prelevato da:	Lampasi A.			***************************************	
Verbale di prelievo n.:	40/15 del reg. int.			***************************************	
Comune:	Stefanaconi				
Punto di prelievo:	Via Kennedy				
Data prelievo	19.02.2015	Data accettazione:	19.02.2015		
Data inizio analisi:	19.02.2015	Data fine analisi:	20.02.2015		

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs.31/2001
Coliformi a 37°C	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012	0
Escherichia coli	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012	0

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 1 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 SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Rapporto di Prova Nº 15VV0103C/01 Pagina 1 di 1 Vibo Valentia, 16/03/2015 Acqua destinata al consumo umano Campione di: Numero di registro: 0103 ASP VV Cliente: A. Lampasi Prelevato da: 40/15 Verbale di prelievo n.: Stefanaconi Comune: Punto di prelievo: Via Kennedy 19/02/2015 19/02/2015 Data accettazione: Data prelievo 05/03/2015 Data inizio analisi: 19/02/2015 Data fine analisi: \* Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 40/15 del Reg. Int. ASPVV)

\*\* Determinazione eseguita presso il Laboratorio Chimico del Dip. Prov.le Arpacal di Reggio Calabria

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi
рН	7,7	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	556	μS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030	2500 μS/cm 20°C
Colore	<10	Hazen	Visivo APAT 2020A	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Torbidità	<0,1	NTU	Turbidimetrico APAT 2110	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Ammonio (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	<0,1	mg/L	Cromatografico APAT 4020	0,5 mg/L
Nitriti (NO <sub>2</sub> -)	<0,02	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050	0,5 mg/L
Cloro residuo libero *	0,2	mg/L		
Fluoruri (F <sup>-</sup> )	0,33	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (ClO <sub>2</sub> ¯)	<50	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	28	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO <sub>3</sub> -)	23	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	38	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na⁺)	29	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Potassio (K <sup>+</sup> )	5	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	12	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	84	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ferro **	<5	μg/L	APÁT CNR irsa 3020 Man 29 2003	200 μg/L

II Referente del Laboratorio (Dott. France Gibnfriddo)



RESPONSABILE la Maria Diano)

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto parzialmente, né usato per scopi pubblicitari, se non previa autorizzazione scritta da parte di

I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura k=2

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.