

**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° 14B 0077/01 - 14C 0077/01

Comune prelievo STEFANACOM Data prelievo 20 / 01 / 2014

Punto prelievo F.P. VIA GRATTIARO

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 31/2001 e s.m., risulta:

Potabile

Non Potabile  per \_\_\_\_\_

DATA

11-02-2014

Il Responsabile

Dott. Fortunato Carnovale



Regione Calabria  
**ARPACAL**

Agenzia Regionale per la Protezione dell' Ambiente della Calabria



**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA**

**LABORATORIO BIO-NATURALISTICO**

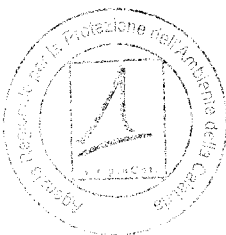
Data: 22/01/2014

**RAPPORTO DI PROVA N° 14B 0077/01**

Campione di: **Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)**  
 Numero di registro: **0077**  
 Cliente: **ASP Vibo Valentia**  
 Prelevato da: **Lampasi A.**  
 Verbale di prelievo n.: **04/14**  
 Comune: **Stefanaconi**  
 Punto di prelievo: **Via Groppidaro**  
 Data prelievo: **20.01.2014** Data ricevimento: **20.01.2014**  
 Data inizio analisi: **20.01.2014** Data fine analisi: **21.01.2014**  
 Note: **Cloro residuo (analizzato al prelievo): "Tracce".**

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

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.



**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA**  
LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Data: 21/01/2014

**RAPPORTO DI PROVA N° 14C0077/01**

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	0077		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	A. Lampasi		
Verbale di prelievo n.:	04/2014		
Comune:	Stefanaconi		
Punto di prelievo:	via Groppidaro		
Data prelievo	20 Gennaio 2014	Data ricevimento:	20 Gennaio 2014
Data inizio analisi:	20 Gennaio 2014	Data fine analisi:	21 Gennaio 2014
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 04/2014 del reg. int. ASP Vibo Valentia)		

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	8.3	$\geq 6.5$ e $\leq 9.5$	Unità pH	Potenzimetrico APAT 2060
Conducibilità	124	2500	$\mu\text{S}/\text{cm}$ 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	0.3	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	NTU	Turbidimetrico APAT 2110
Ammonio ( $\text{NH}_4^+$ )	<0.1	0.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitriti ( $\text{NO}_2^-$ )	<0.02	0.50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero*	Tracce	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	
Fluoruri ( $\text{F}^-$ )	<1	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti ( $\text{ClO}_2^-$ )	173	700	$\mu\text{g}/\text{L}$	ISS. CBB.037.REV00
Cloruri ( $\text{Cl}^-$ )	12	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati ( $\text{NO}_3^-$ )	1	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	6	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio ( $\text{Na}^+$ )	14	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio ( $\text{K}^+$ )	2		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio ( $\text{Mg}^{2+}$ )	3		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio ( $\text{Ca}^{2+}$ )	12		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro ( $\text{Fe}^{3+}$ )	29	200	$\mu\text{g}/\text{L}$	ETA-AAS APAT 3160

IL DIRIGENTE  
Dott.ssa Domenica Ventrice

IL RESPONSABILE  
Dott.ssa Angela M. Diano

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.