#### REGIONE CALABRIA

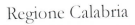


# AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

Via Dante Alighieri 89900 Vibo Valentia – Part. IVA 02866420793

#### DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE SERVIZIO DI IGIENE DELLA NUTRIZIONE Tel. e fax 0963 962534

Esaminato il rapporto di prova analitico N° <u>13 B 1395/</u>	1 - 1361395/01
Comune prelievo <u>hils7</u> Data prelievo <u>Ol</u> Punto prelievo <u>V</u> (1 VhS3NZ - PAMVAZ	10,203
Esame chimico – fisico Di routine Di ver	
Esame microbiologico Di routine Di ver	rifica 🗌
Parametri indicatori parte C 📈	
Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri del D.Lgs 31/2001e s.m., risulta:	determinati, ai sensi
Potabile 🐰	
Non Potabile per	
DATA 02/10/2013 Dott. F	Il Responsabile Fortunato Carnovale





## ARPACAL



**CALABRIA** 

REGIONE

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

### LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 03/10/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 1395/01

Campione di:

Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)

Numero di registro:

Cliente:

ASP Vibo Valentia

Prelevato da:

Lampasi A.

Verbale di prelievo n.:

229/13 del reg. int.

Comune:

Mileto

Punto di prelievo: Data prelievo

Paravati- Via Umberto

02.10.2013

Data ricevimento:

02.10.2013

Data fine analisi:

Data inizio analisi:

Parametro

02.10.2013

MPN/100mL

03.10.2013

Note:

Coliformi a 37°C

Escherichia coli

Cloro residuo al prelievo: "0,5 mg/L"

0

0

ado ar pro		·	
Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
0	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012

IL DIRIGENTE Dott. Marco F. Lombardo

C.T.P. DOTI-SSA Suple She



IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

ISO 9308-2:2012

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.

l campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova.

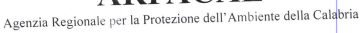
I controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente. I controcampioni di campioni non regolamentari sono conservati per 1 anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.

#### Regione Calabria

## **ARPACA**

REGIONE





**CALABRIA** 

## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

RAPPORTO DI PROVA Nº 13C1395/01 Data 03/10/2013 Acqua destinata al consumo umano Campione di: 1395 Numero di registro: **ASP VV** Cliente: A. Lampasi Prelevato da: 229/13 Verbale di prelievo n.: Paravati di Mileto Comune: Via Umberto Punto di prelievo: 02 ottobre 2013 Data ricevimento: 02 ottobre 2013 Data prelievo 03 ottobre 2013 Data fine analisi: Data inizio analisi: 02 ottobre 2013

Note:				
Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
nU	7.7	≥ 6.5 e ≤9.5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
pH Conducibilità	433	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> +)	<0.1	0.50	mg/L	Cromatografico APAT 4030
Nitriti (NO <sub>2</sub> -)	<0.02	0.50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero	0.34	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4080
Fluoruri (F-)	0.33	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
	<50	700	μg/L	ISS.CBB.037.REV00
Cloriti (ClO <sub>2</sub> -)	16	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloruri (Cl-)	11	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO <sub>3</sub> -)		250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	19	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Sodio (Na+)	16	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K+)	2			Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	5		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	81		mg/L	ETA-AAS APAT 3160
Ferro (Fe <sup>3+)</sup>	<20	200	μg/L	ETA-AAS AT AT STOO

IL DIRIGENTE Dott sa Domenica Ventrice

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. No qui esse si prodotto, neanche parzia mente, ne usato per scopi pubblicitari se non pautorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.
I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo prova 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.

Zona Industriale Località Aeroporto – 89900 - Vibo Valentia – tel. 0963/567367 – fax 0963/567367-567286 P. IVA 02352560797 www.arpacal.it

PG5.10.0\_VV00\_CHI\_Mod.1\_1POT

scopi pubblicitari se non previa