### **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

# CERTIFICATO DI POTABILITA' DELL'ACQUA

Esaminato il rapporto di prova analitico N° 13 Co	096/01 del 26/02/2013
Data prelievo 18 / 02 / 8/3	
Comune prelievo	
Punto prelievo f.P. PIATTA HUNICIPIO	1975
Esame chimico – fisico Di routine	Di verifica
Esame microbiologico Di routine	Di verifica
Si certifica che, ai sensi del D.Lgs 31/2001e s.m., l'	acqua del rapporto analitico
esaminato risulta:	
Potabile 📉	
Non potabile per	
ViBO VAL. 26.02.2013	
REGIONE CALABRIA  A.S. N° 8 di 1600 Valentia  VIPARTIMENTO REVENZIONE  Data: 26 FEB. 2013  Prot. 8° 2 9 2 1 P	Il responsabile del Servizio D' Igiene della Nutfizione Dott. Fortunato Carnovale



# Regione Calabria

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria





### IMIGNICO PROMINCIALEDI VALENTIA

## LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

RAPPORTO DI PROVA Nº 13C0096/01 Data: 20/02/2013 REGIONE CALABRIA Campione di: Acqua destinata al consumo umano A.S. Nº 8 di Vibo Valentia 0096 Numero di registro: DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE ASP VV Cliente:

Prelevato da: Lampasi A. Verbale di prelievo n.: 38/2013

Gerocarne Comune:

Punto di prelievo: F.P. piazza Municipio

18 febbraio 2013 Data prelievo Data inizio analisi:

19 febbraio 2013

Data ricevimento: Data fine analisi:

19 febbraio 2013 20 febbraio 2013

Prot. nº

Data: 2 5 FEB. 2013

Mintag	Record
Note:	
1 1000.	

* Determinazione eseguita sul campo	(vedi verbale n. 38/2013 reg. int. ASP Vibo Valentia)
-------------------------------------	-------------------------------------------------------

				and the state of t
Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
рН	6.6	≥ 6.5 e ≤9.5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	73	2500	µS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT/2030
Colore	<10	'Accettabile per i consumatori e senze verisalent anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	<0.1	Accettabile per l'consumatori e senza variazioni anomèle	NTU	Turbidimetrico APAT 2110
Ammonio (NH4*)	<0.2	0.50	mg/L	Cromatografico APAT 4030
Nitriti (NO <sub>T</sub> )	<0.2	0.50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero*	0,15	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	
Fluoruri (F-)	0.3	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO <sub>2</sub> )	<50	700	μg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloruri (Cl·)	11	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO3)		50	mg/L	Cromatografico APAT-4020
Solfart (SO <sub>12')</sub>	4	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na*)	11	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg²+)	2		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Gàlcio (Ca²)	3		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro (Fe³+)	<20	200	μg/L	ETA-AAS APAT 3160





IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto, neanche parzialmente, ne usato per 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