

**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° 13068/01 del 26.02.2013

Data prelievo 11/02/2013

Comune prelievo VIBO VALENTIA

Punto prelievo ENTRATA SERBATOIO TIRO A SEGNO

Esame chimico - fisico Di ~~routine~~ ¹¹¹⁷⁵ 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 VALENTIA 26.02.2013

REGIONE CALABRIA A.S. N° 8 di Vibo Valentia DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
Data: <u>26 FEB. 2013</u>
Prot. n° <u>308</u>

Il responsabile del Servizio
D' Igiene della Nutrizione
Dott. Fortunato Carnovale



ARPACAL

Regione Calabria
A.R.P.A. Cal.

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria
DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA
SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO TOSSICOLOGICO
Zona Industriale Loc. Aeroporto - 89900 Vibo Valentia - Tel e fax 0963 567367



Data: 18/02/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C68/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano	REGIONE CALABRIA	
Numero di registro:	68	A.S. N° 8 di Vibo Valentia	
Cliente:	ASP VV	DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE	
Prelevato da:	Isp. d'Igiene A. Lampasi	Data: 26 FEB. 2013	
Verbale di prelievo n.:	31/2013	Prot. n° 308 / I.P.	
Comune:	Vibo Valentia		
Punto di prelievo:	Entrata Serbatoio Tiro a Segno		
Data prelievo	11 Febbraio 2013	Data ricevimento:	12 Febbraio 2013
Data inizio analisi:	12 Febbraio 2013	Data fine analisi:	13 Febbraio 2013
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 31/2013 reg. int. ASP Vibo Valentia)		

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo
pH	7.5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	108	µS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Hazen	Visivo APAT. 2020A
Torbidità	0.2	NTU	Turbidimetrico APAT 2110
Ammonio (NH ₄ ⁺)	<0.2	mg/L	Cromatografico APAT 4030
Nitriti (NO ₂ ⁻)	<0.2	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero*	Tracce	mg/L	
Fluoruri (F ⁻)	0.2	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	231	µg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloruri (Cl ⁻)	17	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ ⁻)	2	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	7	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	13	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	2	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	4	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro (Fe ³⁺)	<20	µg/L	ETA-AAS APAT 3160

IL DIRIGENTE



IL RESPONSABILE

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.