

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/C79/01 del 26-02-2013

Data prelievo 13, 02, 2013

Comune prelievo VIBO VALENTIA

Punto prelievo ENTRATA SERBATOIO SOPRAELEVATO

Esame chimico - fisico	<input checked="" type="checkbox"/>	^{PARTE} Di routine	<input checked="" type="checkbox"/>	Di verifica	<input type="checkbox"/>
Esame microbiologico	<input type="checkbox"/>	Di routine	<input type="checkbox"/>	Di verifica	<input type="checkbox"/>

Si certifica che, ai sensi del D.Lgs 31/2001 e 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 Vibo Valentia
DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Data: 26 FEB. 2013
Prot. n° 316/1.P.

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

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



ARPACAL

Zona Industriale Loc. Aeroporto - 89900 Vibo Valentia - Tel e fax 0963 567367

Data: 18/02/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C79/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		REGIONE CALABRIA A.S. N° 8 di Vibo Valentia DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
Numero di registro:	79		
Cliente:	ASP.VV		Data: 26 FEB. 2013 Prot.n° 316 / 11.P.
Prelevato da:	Isp. d'Igiene A. Lampasi		
Verbale di prelievo n.:	35/2013		
Comune:	Vibo Valentia		
Punto di prelievo:	Entrata Serbatoio Sopraelevato		
Data prelievo:	13 Febbraio 2013	Data ricevimento:	14 Febbraio 2013
Data inizio analisi:	14 Febbraio 2013	Data fine analisi:	15 Febbraio 2013
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 35/2013 reg. int. ASP Vibo Valentia)		

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo
pH	7.2	Unità pH	Potenzimetrico APAT 2060
Conducibilità	106	µS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	0.5	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*	0.15	mg/L	
Fluoruri (F ⁻)	0.2	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂)	237	µg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloruri (Cl ⁻)	16	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 ⁺)	12	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.