

**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° 13 B 0240/01

13 C 0240/01

Del 10 / 04 / 2013

Comune prelievo VIBO VALENTIA Data prelievo 20 / 03 / 2013

Punto prelievo USCITA SERBATOIO SOPRAELEVATO VENA SUPERIORE

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 31/2001e s.m., risulta:

Potabile

Non Potabile per _____

DATA 10/04/2013

Il Responsabile
Dott. Fortunato Carnovale



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

BATT. VIBRIO

Data: 25/03/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 0240/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano (controllo di verifica)		
Numero di registro:	0240		
Cliente:	ASP Vibo Valentia		
Prelevato da:	ASP Vibo Valentia		
Verbale di prelievo n.:	66/13		
Comune:	Vibo Valentia		
Punto di prelievo:	Uscita serbatoio sopraelevato Vena Superiore		
Data prelievo:	20.03.2013	Data ricevimento:	21.03.2013
Data inizio analisi:	21.03.2013	Data fine analisi:	25.03.2013
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
Enterococchi	0	0	UFC/100mL	UNI EN ISO 7899-2003
Conteggio colonie a 22°C	0	Senza variazioni anomale	UFC/1mL	UNI EN ISO 6222:2001

IL DIRIGENTE
 Dott. Marco F. Lombardo

MFL



IL RESPONSABILE
 Dott.ssa Angelina Tiano
 IL DIRIGENTE
 (Dott.ssa Domenica Ventrice)

D. Ventrice

REGIONE CALABRIA
 A.S. N° 8 di Vibo Valentia
 DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Data: **10 APR. 2013**
 Prot. n° **613 / I. P.**

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

*CHIMICO ROVERE
 INDUSTRIALE*

Data: 27/03/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C0240/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	0240		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	A.Lampasi		
Verbale di prelievo n.:	66/13		
Comune:	Vibo Valentia		
Punto di prelievo:	Uscita Serbatoio Soprelevato Vena Superiore		
Data prelievo	20 marzo 2013	Data ricevimento:	21 marzo 2013
Data inizio analisi:	21 marzo 2013	Data fine analisi:	26 marzo 2013
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 66/2013 reg. int. ASP Vibo Valentia)		

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7.7	≥ 6.5 e ≤9.5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	104	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 ₄ ⁺)	<0.1	0.50	mg/L	Cromatografico APAT 4030
Nitriti (NO ₂ ⁻)	<0.07	0.50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero*	Tracce	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	
Fluoruri (F ⁻)	0.23	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	147	700	µg/L	ISS.CBB.037.REV00
Cloruri (Cl ⁻)	23	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ ⁻)	8	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	22	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	19	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	9		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	34		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ossidabilità	<0.5	5.0	mg/L O ₂	Titrimetrico UNI EN ISO 8467:1997
Durezza	12	(15-50°F)	°F	APAT 2040B

IL DIRIGENTE

Dott.ssa *Domenica Ventrice*

ETPE *V. Ventrice*

IL RESPONSABILE

Dott.ssa *Angela M. Di*

(Dott.ssa *Domenica Ventrice*)



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.