



REGIONE CALABRIA
**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
DI VIBO VALENTIA**

Via Dante Alighieri - 89900 Vibo Valentia - Part. IVA n° 02866420793

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE Direttore dott. Cesare Pasqua
Corso Vittorio Emanuele III - 0963962345- 0963962985
U.O.C. Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica
Responsabile dott. Giuseppe Paduano

Esaminato il rapporto di prova analitico N° 14B0791/01 - 14C0791/01

Comune prelievo Vibo Valentia Data prelievo 10/6/2014

Punto prelievo Uscita M.1 Serbatoio Tiro a Segno

Esame chimico - fisico di routine di verifica

Esame microbiologico di routine di verifica

Parametri indicatori parte C

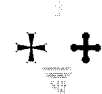
Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del D.Lgs 31/2001 e s.m., risulta:

Conforme

Non conforme per _____

data _____

il Dirigente Medico
dott. Fortunato Carnovale



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

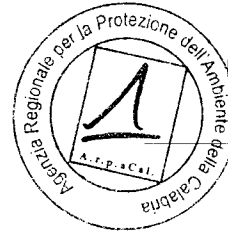
LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 16/06/2014

RAPPORTO DI PROVA N° 14B 0791/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano (controllo di verifica)		
Numero di registro:	0791		
Cliente:	ASP Vibo Valentia		
Prelevato da:	Lampasi A.		
Verbale di prelievo n.:	151/14		
Comune:	Vibo Valentia		
Punto di prelievo:	Uscita N.1 Serbatoio Tiro a Segno		
Data prelievo	10.06.2014	Data ricevimento:	10.06.2014
Data inizio analisi:	10.06.2014	Data fine analisi:	13.06.2014
Note:			

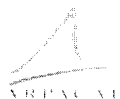
Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	0	0	UFC/100mL	APAT CNR IRSA 7010-C
Escherichia coli	0	0	UFC/100mL	Metodo UNICHIM 1185
Enterococchi	0	0	UFC/100mL	UNI EN ISO 7899-2003
Conteggio colonie a 22°C	19	Senza variazioni anomale	UFC 1mL	UNI EN ISO 6222:2001



IL RESPONSABILE
Dott.ssa Angela M. Diano

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

Vibo Valentia, 16/06/2014

Rapporto di Prova N° 14C0791/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano
 Numero di registro: 0791
 Cliente: ASP VV
 Prelevato da: A. Lampasi
 Verbale di prelievo n.: 151/14
 Comune: Vibo Valentia
 Punto di prelievo: Serbatoio Tiro a segno uscita n° 1
 Data prelievo: 10/06/2014 Data ricevimento: 10/06/2014
 Data inizio analisi: 10/06/2014 Data fine analisi: 11/06/2014
 Note: * Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 151/14 del Reg. Int. ASPVV)

	Valore	Valore Limite D.Lgs. 31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7,6	> 6,5 e <9,5	Unità pH	Potenzimetrico APAT 2060
Conducibilità	106	2500	µS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	0,2	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	NTU	Turbidimetrico APAT 2110
Ammonio (NH ₄ ⁺)	<0,1	0,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitriti (NO ₂ ⁻)	<0,02	0,50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero	tracce *	Valore consigliato 0,2 mg/L	mg/L	
Fluoruri (F ⁻)	0,11	1,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Clorati (ClO ₃ ⁻)	65	700	µg/l	ISS-CRR-037-REV00
Cloruri (Cl ⁻)	10	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ ⁻)	1	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	6	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	12	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K ⁺)	1		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	3		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	9		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ossidabilità	0,5	5	mg/L O ₂	Titrimetrico UNI EN ISO 8467:1997
Durezza	4	(15-50)	°f	APAT 2040B

Il Referente del Laboratorio
 Dott. Francesco Ronfrido



IL RESPONSABILE
 Dott.ssa Angela Maria Diana

Nota: Il presente rapporto è valido esclusivamente per il campione descritto e per le analisi specificate. Non è da intendersi un giudizio di conformità o di non conformità, scritto da parte di questo laboratorio.
 I campioni sottoposti a prova, se non diversamente specificato, sono stati analizzati secondo le norme tecniche di riferimento.
 I campioni di campioni regolamentati sono conservati per 2 anni dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo accantonamenti accordati con il Cliente.
 I campioni di campioni non regolamentati sono conservati per 2 anni dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni normative e specifiche.