



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° 14B0757/01 - 14C0757/01

Comune prelievo Sonino Data prelievo 9/6/2014

Punto prelievo Uscite Subotai o Campo Sportivo

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





Regione Calabria

ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

REGIONE



CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA**LABORATORIO BIO-NATURALISTICO**

Data: 12/06/2014

RAPPORTO DI PROVA N° 14B 0757/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano (controllo di verifica)		
Numero di registro:	0757		
Cliente:	ASP Vibo Valentia		
Prelevato da:	Pugliese G.		
Verbale di prelievo n.:	84 PG-PA		
Comune:	Soriano		
Punto di prelievo:	Uscita Serbatoio Campo Sportivo		
Data prelievo	09.06.2014	Data ricevimento:	09.06.2014
Data inizio analisi:	09.06.2014	Data fine analisi:	12.06.2014
Note:	Segnalazione via P.E.C. prot. N.23633 del 10/06/14		

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	6	0	UFC/100mL	<i>APAT CNR IRSA 7010-C</i>
Escherichia coli	0	0	UFC/100mL	<i>Metodo UNICHIM 1185</i>
Enterococchi	0	0	UFC/100mL	<i>UNI EN ISO 7899-2003</i>
Conteggio colonie a 22°C	92	Senza variazioni anomale	UFC 1mL	<i>UNI EN ISO 6222:2001</i>



IL RESPONSABILE
Dott.ssa Angela M. Diano

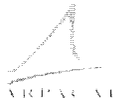
Note:

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° 14C0757/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	0757		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	G. Pugliese		
Verbale di prelievo n.:	84 PG PA		
Comune:	Soriano		
Punto di prelievo:	Serbatoio Campo sportivo Uscita		
Data prelievo:	09/06/2014	Data ricevimento:	09/06/2014
Data inizio analisi:	10/06/2014	Data fine analisi:	11/06/2014

Note:

	Valore	Valore Limite D.Lgs. 31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7,3	> 6,5 e ≤ 9,5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	321	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	<0,05	Valore consigliato 0,2 mg/L	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4080
Fluoruri (F ⁻)	0,35	1,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	<50	700	µg/L	ISS-CBB-037-REV00
Cloruri (Cl ⁻)	15	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ ⁻)	16	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	13	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	17	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K ⁺)	1		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	6		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	49		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ossidabilità	1,5	5	mg/L O ₂	Titrimetrico UNI EN ISO 8457-1997
Durezza	15	(15-50)	°F	APAT 2040B

Il Referente del Laboratorio
 Dott. Francesco Soriano



IL RESPONSABILE
 Dott.ssa Angela Maria Diana

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione per cui è stato richiesto l'analisi. Non può essere utilizzato per altri scopi né per fini pubblicitari. L'analisi è stata effettuata in conformità con le norme tecniche di riferimento. Il presente rapporto è valido per il campione analizzato. Il cliente è responsabile della correttezza delle informazioni fornite. Il presente rapporto è valido per il campione analizzato. Il cliente è responsabile della correttezza delle informazioni fornite. Il presente rapporto è valido per il campione analizzato. Il cliente è responsabile della correttezza delle informazioni fornite.