



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° 14B0792/01 - 14C0792/01

Comune prelievo V. Valentinia Data prelievo 10/6/2014

Punto prelievo Usate n. 2 Subotico Tiro e Sefuo

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 Carrovale

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 16/06/2014

RAPPORTO DI PROVA N° 14B 0792/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano (controllo di verifica)		
Numero di registro:	0792		
Cliente:	ASP Vibo Valentia		
Prelevato da:	Lampasi A.		
Verbale di prelievo n.:	151/14		
Comune:	Vibo Valentia		
Punto di prelievo:	Uscita N.2 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	0	Senza variazioni anomale	UFC/1mL	UNI EN ISO 6222:2001


 IL RESPONSABILE
 Dott.ssa Angela M. Diano



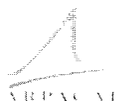
Note:

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.



Vibo Valentia, 16/06/2014

Rapporto di Prova N° 14C0792/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	0792		
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° 2		
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	7,4	≥ 6,5 e ≤ 9,5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	107	2500	µS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	0,3	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	0,1 *	Valore consigliato 0,2 mg /L	mg/L	
Fluoruri (F ⁻)	<0,10	1,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	66	700	µg/L	ISS_CBR_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 Gianfriddo



IL RESPONSABILE
 Dott.ssa Angela Maria Diano

Note: Il presente rapporto è valido esclusivamente al campione per cui è stato elaborato. Non può essere utilizzato neanche parzialmente, né usato per scopi pubblicitari o per altra autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.
 I campioni sottoposti a prova, se non diversamente indicato dal cliente, sono saldati e conservati in frigorifero.
 Il controllo, imballaggio di campioni reindirizzati, sono conservati per tutto il periodo di validità del Rapporto di Prova. La validità è indicata sul Rapporto di Prova consegnato al cliente.
 I controlli, imballaggio di campioni non reindirizzati, sono conservati per il tempo di validità del Rapporto di Prova salvo, caso in cui, esistono prescrizioni contrarie e specifiche.