

REGIONE CALABRIA

AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

Via Dante Alighieri - 89900 Vibo Valentia - Part. IVA nº 02866420793

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE Direttore dott. Cesare Pasqua Corso Vittorio Emanuele III - 0963962345- 0963962985

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° $4480791/01 - 1400791/01$
Comune prelievo Vibo Volentie Data prelievo 10/6/2014
Punto prelievo Uscila M.1 Serbotois Tiro a Sefus
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. Fortanato Carnovale



Regione Calabria

ARPACAL

CALABRIA

REGIONE

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

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:

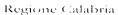
Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	0	0	UFC/100mL	APAT CNR IRSA 7010-C
Escherichia coli	0	0	UFC/100mL	Metodo UNICHIM 1185
Enterococchi	0	0	UFC/100mL	UNI EN ISO 7899-2003
Conteggio colonie a 22°C	19	Senza variazioni anomale	UFC 1mL	UNI EN ISO 6222:2001



Il 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 I anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.







-1- +

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

CALABIOA DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 16/06/2014		Rapporto di Prova d	S_14C0791-01
Campione di:	Acqua destinata al cons		
Numero di registro:	0791		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	A. Lampasi		
Verbale di prelievo n.:	151/14		
Commie:	Vibo Valentia		
Punto di prelievo:	Serbatoio Tiro a segno		
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 s	iul campo (v. verhale e* 151/14 del	Reg Int ASPVV)

	Valore	Valore Limite D.Lgs. 31/2001	Unita di misura	Metodo
рН	7,6	≥ 6,5 e ≤9.5	Unitá pH	Potenziometrico 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 _a *)	<0,1	0.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitriti (NO.)	<0,02	0.50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero	tracce *	Valore consigliato 0,2 mg/L	mg/L	
Fluorum (F.)	0,11	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂)	65	700	pş;-1	ISS CBR.037.REV00
Clorum (CL)	10	250	nig/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₁)	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)	3		:mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Calii)	9		nig/L	Cromatografico APAT 3030
Ossidabilita	0,5	ζ,	mg/LO;	Titrimetrico UNI EN ISO 8467:1997
Durezza	4	(15-50)	°F	APAT 2040B

II Referente de aporatorio

IL RESPONS Dott ssa A**rgel**a

a Diano

Zona Industriale –Località Aeroporto – 89900 Vibo Valentia – Tel. e Fax 0963 567367; e-mail: chimico.vv@arpacal.it