

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 U.O.C. Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica

Responsabile dott. Giuseppe Paduano

Esaminato il rapporto di prova analitico N° 14B 0463 /0.1 - 14C 0463 /0.1
Comune prelievo Vibo Valentia Data prelievo 15/04/2014
Punto prelievo USCITA Nº 2 SERBATOTO TIRO A SECNO
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. Fortunate Carnovale
down Tolkahary Carriovale



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 28/04/2014 RAPPORTO DI PROVA Nº 14B 0463/01 Campione di: Acqua destinata al consumo umano (controllo di verifica) Numero di registro: 0463 Cliente: ASP Vibo Valentia Prelevato da: Lampasi A. Verbale di prelievo n.: 105/14 Comune: Vibo Valentia Uscita N.2 Serbatoio Tiro a Segno Punto di prelievo: Data prelievo 15.04.2014 Data ricevimento: 15.04.2014 Data inizio analisi: 15.04.2014 Data fine analisi: 18.04.2014

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	0	0	UFC/100mL	ISO 9308-2:2012
Escherichia coli	0	0	UFC/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



IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

Note:

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.

1 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.



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 23/04/2014	Rapporto di Prova N° 14C0463/01				
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano				
Numero di registro:	0463	***************************************			
Cliente:	ASP VV				
Prelevato da:	A. Lampasi	***************************************			
Verbale di prelievo n.:	105/14	***************************************			
Comune:	Vibo Valentia	***************************************			
Punto di prelievo:	Serbatoio N° 2 Tiro a segno	Uscita			
Data prelievo	15/04/2014	Data ricevimento:	15/04/2014		
Data inizio analisi:	15/04/2014	Data fine analisi:	16/04/2014		
Note:	* Determinazione eseguita sul can	npo (v. verbale n° 105/14 del	Reg. Int. ASPVV)		

Valore		Valore Limite D.Lgs. 31/2001	Unità di misura	Metodo
рН	7,5	≥ 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	0,3	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	0,15 *	Valore consigliato 0,2 mg/L	mg/L	
Fluoruri (F ⁻)	<0,10	1,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂)	180	700	μg/L	ISS. CBB.037.REV00
Cloruri (Cl [*])	11	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 ⁺)	13	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⁺)	8		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ossida bilità	<0,5	5	mg/L O ₂	Titrimetrico UNI EN ISO 8467:1997
Durezza	3	(15-50)	°F	APAT 2040B

Il Refer del Laboratorio Dott. Fi o Gionfriddo

IL RESPONSABILE **M**aria Diano

Note: Il presente rapporte riguarda esclusivamente il campione pervenuto al la controcampioni di campioni porte riguarda esclusivamente il campione pervenuto al la 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 negolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche. I controcampioni di campioni negolamentari sono conservati per 1 anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.

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