

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° 148 0666/1 - 140066/01
Comune prelievo Vibo Voleul e Data prelievo 15/05/2014
Punto prelievo Via Lou Wacu
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 Z
Non conforme per
data
il Dirigente Medico dott. Fortunato Carnovale



ARPACAL

++

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

RAPPORTO DI PROVA N° 14B 0666/01 Data: 19/05/2014 Campione di: Acqua destinata al consumo umano (controllo di base) Numero di registro: 0666 ASP Vibo Valentia Cliente: Lampasi A. Prelevato da: Verbale di prelievo n.: 131/14 Comune: Vibo Valentia Punto di prelievo: Via Don Macrì 15.05.2014 Data ricevimento: Data prelievo 15.05.2014 16.05.2014 Data fine analisi: Data inizio analisi: 15.05.2014 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



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.



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 16/05/2014		Rapporto di Prova N° 14C0666/01					
Campione di:	Acqua destinata al cons	sumo umano					
Numero di registro:	0666						
Cliente:	ASP VV						
Prelevato da:	A Lamnasi						
Verbale di prelievo n.:	131/14						
Comune:	Vibo Valentia						
Punto di prelievo:	Via Don Macrì						
Data prelievo	15/05/2014	Data ricevimento:	15/05/2014				
Data inizio analisi:	15/05/2014	Data fine analisi:	16/05/2014			·	
Note:	* Determinazione eseguita s	ul campo (v. verbale n° 131/14 del	Reg. Int. ASPVV)				

	Valore	Valore Limite D.Lgs. 31/2001	Unità di misura	Metodo		
рН	7,7	≥ 6,5 e ≤9,5	Unità 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	0,3	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	Tracce *	Valore consigliato 0,2 mg/L	mg/L			
Fluoruri (F ⁻)	0,10	1,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020		
Cloriti (ClO ₂ -)	53	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⁻)	5	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⁺)	8		mg/L	Cromatografico APAT 3030		
Ferro	91	200	μg/L	ETA-AAS APAT 3160		

Il Referente de Laboratorio Dott. Francesco Gionfriddo IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela Maria Diano

Note: Il presente rapporto regularda esclusivamente il campione pervenuto al lance del controlo del controlo

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