

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° 14 B 0734/01 - 14 C 0734/01
Comune prelievo Francica Data prelievo 04/06/2014
Punto prelievo Corso Tale 4.8
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
doll. I delibrate dallovate



ARPACAL

The Assessment of the Control of the

CALABRIA

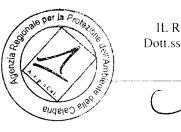
Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

RAPPORTO DI PROVA Nº 14B 0734/01 Data: 09/06/2014 Campione di: Acqua destinata al consumo umano (controllo di base) Numero di registro: 0734 **ASP Vibo Valentia** Cliente: Prelevato da: Lampasi A. Verbale di prelievo n.: 144/14 Comune: Francica Punto di prelievo: Corso Italia n.8 04.06.2014 04.06.2014 Data prelievo Data ricevimento: Data inizio analisi: 04.06.2014 Data fine analisi: 05.06.2014 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



IL RESPONSABILE Dott.ssa Angel 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 i 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.



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 09/06/2014		Rapporto di Prova N° 14C0734/01					
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano						
Numero di registro:	0734						
Cliente:	ASP VV						
Prelevato da:	A Lampasi						
Verbale di prelievo n.:	144/14						
Comune:	Francica						
Punto di prelievo:	Corso Italia n° 8						
Data prelievo	04/06/2014	Data ricevimento:	04/06/2014				
Data inizio analisi:	05/06/2014	Data fine analisi:	09/06/2014				
Note:	* Determinazione eseguita su	ıl campo (v. verbale n° 144/14 del	Reg. Int. ASPVV)				

	Valore	Valore Limite D.Lgs. 31/2001	Unità di misura	Metodo	
рН	7,4	≥ 6,5 e ≤9,5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	
Conducibilità	549	2500	μS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030	
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A	
Torbidità	<0,1	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 ⁻)	0,34	1,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020	
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	<50	700	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	
Cloruri (Cl¯)	25	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020	
Nitrati (NO ₃ -)	25	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020	
Solfati (SO ₄ ²⁻)	13	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020	
Sodio (Na ⁺)	21	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Potassio (K ⁺)	2		mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg ²⁺)	-9	-	mg/L -	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca ²⁺)	93		mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ferro	<20	200	μg/L	ETA-AAS APAT 3160	

Il Referente del taboratorio ionfriddo Dott. Fra

IL RESPONSABLE Dott.ssa Angela

Note: Il presente rapporo riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorizzazione scritta di parte di questo laboratorio.
I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smalla controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emiss

pporto di prova. va, salvo differenti accordi con il Cliente.

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