REGIONE CALABRIA



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

Via Dante Alighieri 89900 Vibo Valentia – Part. IVA 02866420793

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE SERVIZIO DI IGIENE DELLA NUTRIZIONE Tel. e fax 0963 962534

Esaminato il rapporto di prova a	nalitico N° <u>13B 146</u>	5/01-13	C 1465/01
Comune prelievo FRANCAN MA	ANG Nota Data prelie		
Punto prelievo Corso SER	(BSL)		,
Esame chimico – fisico	Di routine	Di verif	ica 🗌
Esame microbiologico	Di routine	Di verif	ica 🗌
Parametri indicatori parte C			89
Il campione dell'acqua in esame, r del D.Lgs 31/2001e s.m., risulta:	elativamente ai para	ımetri det	erminati, ai sens
Potabile .			
Non Potabile per		-	
			**
DATA			II Responsabile
0 5 NOV. 2013		ott. Fortı A	inato Carnovale



Regione Calabria

ARPACAL

REGIONE

CALABRIA

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 21/10/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 1465/01

Campione di:

Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)

Numero di registro:

1465

Cliente:

ASP Vibo Valentia

Prelevato da:

Lampasi A.

Corso Servelli

Verbale di prelievo n.:

257/13

Comune: Punto di prelievo:

Francavilla Angitola

Data prelievo

17.10.2013

Data ricevimento:

17.10.2013

Data inizio analisi:

17.10.2013

Data fine analisi:

18.10.2013

Note:

Cloro residuo al prelievo: "0,1 mg/L"

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

IL DIRIGENTE Dott. Marco F. Lombardo



IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

REGIONE CALABRIA A.S. Nº 8 di Vibo Valentia DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Data:

Prot. nº

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.

l 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



Regione Calabria

RPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Data 21/10/2013 RAPPORTO DI PROVA Nº 13C1465/01 Campione di: Acqua destinata al consumo umano Numero di registro: 1465 Cliente: ASP VV Prelevato da: A. Lampasi Verbale di prelievo n.: 257/13 Comune: Francavilla Angitola Punto di prelievo: Corso Servelli Data prelievo 17 ottobre 2013 Data ricevimento: 17 ottobre 2013 Data inizio analisi: 17 ottobre 2013 Data fine analisi: 18 ottobre 2013 Note: * Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 257/2013 reg. int. ASP Vibo Valentia)

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7.7	≥ 6.5 e ≤9.5	Unità pH	
Conducibilità	245	2500	μS/cm 20°C	Potenziometrico APAT 2060
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Conduttimetrico APAT 2030 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 4030
Nitriti (NO ₂ -)	< 0.02	0.50	mg/L	
Cloro residuo libero	0.1*	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050 Spettrofotometrico APAT 4080
Fluoruri (F-)	0.18	1.50	mg/L	
Cloriti (ClO ₂ -)	<50	700		Cromatografico APAT 4020
Cloruri (Cl-)	19	250	μg/L	ISS.CBB.037.REV00
Nitrati (NO ₃ -)	2		mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ 2-)		50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na+)	14	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
, ,	20	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K+)	4		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	8		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	28		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro (Fe ³⁺⁾	37	200	μg/L	ETA-AAS APAT 3160

IL DIRIGENTE Dott sa Domenica Ventrice

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto, neanche parzialmente, ne usato pe Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non puo essere riprodotto, neancne parziaimente, netusato per scopi pubbinchari se non 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. copi pubblicitari se non previa