REGIONE CALABRIA



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

Via Dante Alighieri 89900 Vibo Valentią – Part. IVA 02866420793

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE SERVIZIO DI IGIENE DELLA NUTRIZIONE

Tel. e fax 0963 962534 Esaminato il rapporto di prova analitico N° 13B 0877/01 13 < 0877/0
Data prelievo 08 / 07 / 2013 Del
Comune prelievo TROSEA
Punto prelievo USCita Sezb. "Tropes Centrale"
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 31/2001e s.m., risulta:
Potabile
Non Potabile per
DATA
DATA 24/07/213 Dott. Fortunato Carpovale



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 12/07/2013 RAPPORTO DI PROVA Nº 13B 0877/01 Campione di: Acqua destinata al consumo umano (controllo di verifica) Numero di registro: 0877 Cliente: ASP Vibo Valentia Prelevato da: G. Alessandria Verbale di prelievo n.: 85 del reg. int. del 08.07.2013 Comune: Tropea Punto di prelievo: Uscita del Serbatoio "Tropea Centrale" Data prelievo 08.07.2013 Data ricevimento: 09.07.2013 Data inizio analisi: Data fine analisi: 12.07.2013

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
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

Cloro residuo: non determinato al prelievo.

IL DIRIGENTE Dott. Marco F. Lombardo

CT.P. Drive dupe dup



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.

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



CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Data: 11/07/2013	RAPPORTO DI PRO	OVA N° 13C0877/01		
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano			
Numero di registro:	0377	**************************************		
Cliente:	ASPVV	Po manual		w-r
Prelevato da:	G. Alessandria			
Verbale di prelievo n.:	85/2013			
Comune:	Tropea		especialists	
Punto di prelievo:	Uscita Serbatoio Centrale		- Administration of the second	
Data prelievo	08 luglio 2013	Data ricevimento:	00 luglio 2012	
Data inizio analisi:	09 luglio 2013	Data fine analisi:	09 luglio 2013	
Note:		Data fine analis),	10 luglio 2013	

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001 Unità di m		Metodo	
рН	7.7	≥ 6.5 e ≤9.5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	
Conducibilità	384	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 4030	
Nitriti (NO ₂ -)	< 0.02	0.50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050	
Cloro residuo libero	0.06	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4080	
Fluoruri (F·)	0.47	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020	
Cloriti (ClO ₂)	<50	700	μg/L	ISS.CBB.037.REV00	
Cloruri (Cl-)	19	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020	
Nitrati (NO3")	14	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020	
Solfati (SO ₄ 2-)	16	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020	
Sodio (Na+)	16	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Potassio (K+)	1		mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg ²⁺)	6		mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca ²⁺)	68		mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ossidabilità	< 0.5	5.0	mg/L O ₂	Titrimetrico UNI EN ISO 8467:1997	
Durezza	20	(15-50°F)	°F	APAT 2040B	

IIADIRIGENTE ssal Pomenica 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, né usato per scopi pubblicitari se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.
L' campioni sortoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova
I controcampioni di campioni regolamentari sono constituti per 60 sp. dall'appessone del rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il cliente.
I controcampioni di campioni non l'edolamentari sono constituti per 60 sp. dall'appessone del rapporto di Prova, salvo di regolamentari sono constituti del prova dall'appessone del rapporto di Prova salvo di Prov

PG5.10.0_VV00_CHI_Mod.1_1POT