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 pro	va analitico N° <u>43 B 4</u>	500/01-130150	101
Comune prelievo Vibo			,
Punto prelievo Usa ho			
Esame chimico – fisico	Di routine	Di verifica	
Esame microbiologico	Di routine	Di verifica	
Parametri indicatori parte C			
Il campione dell'acqua in esandel D.Lgs 31/2001e s.m., risu		rametri determinati,	, ai sensi
Potabile D			
Non Potabile per			
		A	1
DATA		Il Respo Dott. Fortunato Ca	
1 1 DIC. 2013			



ARPACAL

REGIONE

CALABRIA

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 11/11/2013

RAPPORTO DI PROVA Nº 13B 1509/01

Campione di:

Acqua destinata al consumo umano (controllo di verifica)

Numero di registro:

Cliente:

ASP Vibo Valentia

Prelevato da:

Lampasi A.

Verbale di prelievo n.: Comune:

260/13

Punto di prelievo:

Vibo V.

Data prelievo

Uscita n.1 serbatolo Tiro a segno

04.11.2013

Data ricevimento:

04.11.2013

Data fine analisi:

Data inizio analisi:

04.11.2013

07.11.2013

Note:

Cloro residuo determinato al prelievo: "tracce".

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/ImL	UNI EN ISO 6222:2001

IL DIRIGENTE Dott. Marco F. Lombardo



IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

REGIONE CALABRIA A.S. N° 8 di Vibo Valentia DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Data:

Prot. n°

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto, neanche parzialmente, ne 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. l controcampioni di campioni non regolamentari sono conservati per l'anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche

ARPACAL

¥ +



CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Data: 07/11/2013 RAPPORTO DI PROVA Nº 13C1509/01 Campione di: Acqua destinata al consumo umano Numero di registro: 1509 Cliente: ASP VV Prelevato da: A. Lampasi Verbale di prelievo n.: 260/13 Comune: Vibo Valentia Punto di prelievo: Uscita n. 1 Serbatoio Tiro a Segno Data prelievo 04 Novembre 2013 Data ricevimento: 04 Novembre 2013 Data inizio analisi: 04 Novembre 2013 Data fine analisi: 05 Novembre 2013 Note: * Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 260/2013 reg. int. ASP Vibo Valentia)

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
pН	6.9	≥ 6.5 e ≤9.5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	109	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 (NO2 ⁻)	< 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 -)	240	700	μg/L	ISS.CBB.037.REV00
Cloruri (Cl-)	13	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO3°)	<1	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ 2-)	6	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na+)	15	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K+)	1		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	3 .	. 1,	mg/L .	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	8		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ossidabilità	<0.5	5.0	mg/L O ₂	Titrimetrico UNI EN ISO 8467:1997
Durezza	3	(15-50°F)	°F	APAT 2040B

DIRIGENTE Domanica Ventrice

IL RESPO ABILE Dott.ssa Ange M. Diano

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio, contano escritta da parte di questo laboratorio.

I compioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo Nemesione 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 I anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.

pi pubblicitari se non previa