



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 analitico N° 13 B1442/01-13 C1442/01

Comune prelievo VIBO VAD Data prelievo 14/10/2013

Punto prelievo USCITA PARTITORE SILICA

Esame chimico - fisico <input checked="" type="checkbox"/>	Di routine <input checked="" type="checkbox"/>	Di verifica <input type="checkbox"/>
Esame microbiologico <input checked="" type="checkbox"/>	Di routine <input type="checkbox"/>	Di verifica <input checked="" type="checkbox"/>

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:

Potabile

Non Potabile per _____

DATA
 8 NOV. 2013

Il Responsabile
 Dott. Fortunato Carnovale



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 21/10/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 1442/01

Campione di: **Acqua destinata al consumo umano (controllo di verifica)**
 Numero di registro: **1442**
 Cliente: **ASP Vibo Valentia**
 Prelevato da: **Lampasi A.**
 Verbale di prelievo n.: **247/13**
 Comune: **Vibo Valentia**
 Punto di prelievo: **Uscita Partitore Silica**
 Data prelievo: **14.10.2013** Data ricevimento: **14.10.2013**
 Data inizio analisi: **14.10.2013** Data fine analisi: **17.10.2013**
 Note: **Cloro residuo determinato al prelievo: "0.1mg/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
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

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: **08 NOV. 2013**
Prot. n° **1710 / I.P.**

1710

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

REGIONE



CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA
LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Data: 17/10/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C1442/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano
 Numero di registro: 1442
 Cliente: ASP VV
 Prelevato da: A. Lampasi
 Verbale di prelievo n.: 247/13
 Comune: Vibo Valentia
 Punto di prelievo: Uscita Serbatoio Silica
 Data prelievo: 14 ottobre 2013
 Data inizio analisi: 15 ottobre 2013
 Note: * Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 247/2013 reg. int. ASP Vibo Valentia)

Data ricevimento: 14 ottobre 2013
 Data fine analisi: 16 ottobre 2013

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7.8	≥ 6.5 e ≤ 9.5	Unità pH	Potenzimetrico APAT 2060
Conducibilità	291	2500	$\mu\text{S}/\text{cm } 20^\circ\text{C}$	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*	0.1*	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4080
Fluoruri (F^-)	0.13	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO_2^-)	56	700	$\mu\text{g}/\text{L}$	ISS.CBB.037.REV00
Cloruri (Cl^-)	20	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO_3^-)	5	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO_4^{2-})	12	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+})	10		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca^{2+})	34		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ossidabilità	0.6	5.0	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Durezza	13	(15-50°F)	mg/L O_2 °F	Titrimetrico UNI EN ISO 8467:1997 APAT 2040B

IL DIRIGENTE
Dott.ssa 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, 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.

Zona Industriale Località Aeroporto - 89900 - Vibo Valentia - tel. 0963/567367 - fax 0963/567367-567286
 P. IVA 02352560797 www.arpacal.it