



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 08/04/2014

RAPPORTO DI PROVA N° 14B 0395/01

Campione di: **Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)**
 Numero di registro: **0395**
 Cliente: **ASP Vibo Valentia**
 Prelevato da: **Lampasi A.**
 Verbale di prelievo n.: **86/14**
 Comune: **Vibo Valentia**
 Punto di prelievo: **Vibo Marina – Via Michele Bianchi**
 Data prelievo: **03.04.2014** Data ricevimento: **03.04.2014**
 Data inizio analisi: **03.04.2014** Data fine analisi: **04.04.2014**
 Note:

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

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.



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 14/04/2014

Rapporto di Prova N° 14C0395/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano
 Numero di registro: 0395
 Cliente: ASP VV
 Prelevato da: A. Lampasi
 Verbale di prelievo n.: 86/14
 Comune: Vibo Valentia
 Punto di prelievo: Vibo Marina - Via Michele Bianchi
 Data prelievo: 03/04/2014 Data ricevimento: 03/04/2014
 Data inizio analisi: 03/04/2014 Data fine analisi: 04/04/2014

Note: * Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 86/14 del Reg. Int. ASPVV)

	Valore	Valore Limite D.Lgs. 31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7,9	≥ 6,5 e ≤9,5	Unità pH	Potenzimetrico APAT 2060
Conducibilità	298	2500	µS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	0,6	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)	0,19	1,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	<50	700	µg/L	ISS. CBB.037.REV00
Cloruri (Cl)	20	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ ⁻)	4	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	25	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	20	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K ⁺)	4		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	9		mg/L	- Cromatografico APAT 3030 -
Calcio (Ca ²⁺)	37		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro	89	200	µg/L	ETA-AAS APAT 3160

Il Referente del Laboratorio
 Dott. Francesco Gionfriddo



IL RESPONSABILE
 Dott.ssa Angela Maria 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.

**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 962985**

Esaminato il rapporto di prova analitico N° 14B 0395/01 - 14E 0395/01

Comune prelievo Vibo Valentia Data prelievo 03 / 04 / 2014

Punto prelievo Vibo Marina - Vie Michele Biendi

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

12. 05. 2014

Il Responsabile
Dott. Fortunato Carnovale