



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° 13B1349/01 - 13C1374/01

Comune prelievo VIBO VAL- Data prelievo 25/9/2013

Punto prelievo VIA EMILIA - VIBO MARINA

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 31/2001 e s.m., risulta:

Potabile

Non Potabile per _____

DATA
21 OTT. 2013

Il Responsabile
Dott. Fortunato Carnovale



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 25/09/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 1349/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)		
Numero di registro:	1349		
Cliente:	ASP Vibo Valentia		
Prelevato da:	Lampasi A.		
Verbale di prelievo n.:	217/13		
Comune:	Vibo Valentia		
Punto di prelievo:	Vibo Marina- Via Emilia		
Data prelievo	24.09.2013	Data ricevimento:	24.09.2013
Data inizio analisi:	24.09.2013	Data fine analisi:	25.09.2013
Note:	Cloro residuo 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

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

Data 27/09/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C1374/01

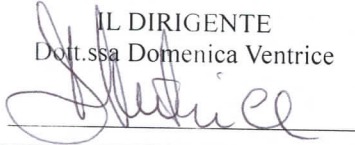
Campione di: Acqua destinata al consumo umano
 Numero di registro: 1374
 Cliente: ASP VV
 Prelevato da: A. Lampasi
 Verbale di prelievo n.: 221/13
 Comune: Vibo Marina
 Punto di prelievo: Via Emilia
 Data prelievo: 25 settembre 2013
 Data inizio analisi: 26 settembre 2013
 Note: * Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 221/13 reg. int. ASP Vibo Valentia)



Data ricevimento: 26 settembre 2013
 Data fine analisi: 27 settembre 2013

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7.8	≥ 6.5 e ≤9.5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	208	2500	µS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	1.2	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	NTU	Turbidimetrico APAT 2110
Ammonio (NH ₄ ⁺)	<0.10	0.50	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Nitriti (NO ₂ ⁻)	<0.02	0.50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero	Tracce*	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4080
Fluoruri (F ⁻)	0.19	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	80	700	µg/L	ISS.CBB.037.REV00
Cloruri (Cl ⁻)	17	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ ⁻)	4	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	15	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	18	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K ⁺)	2		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	6		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	24		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro (Fe ³⁺)	87	200	µg/L	ETA-AAS APAT 3160

IL DIRIGENTE
 Dott.ssa Domenica Ventrice




IL RESPONSABILE
 Dott.ssa Angela M. Diaho



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

Data 26/09/2013

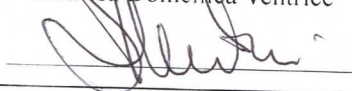
RAPPORTO DI PROVA N° 13C1349/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano
 Numero di registro: 1349
 Cliente: ASP VV
 Prelevato da: A. Lampasi
 Verbale di prelievo n.: 217/13
 Comune: Vibo Marina
 Punto di prelievo: Via Emilia
 Data prelievo: 24 settembre 2013
 Data inizio analisi: 24 settembre 2013
 Note: * Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 217/13 reg. int. ASP Vibo Valentia)

Data ricevimento: 24 settembre 2013
 Data fine analisi: 25 settembre 2013

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	8.0	≥ 6.5 e ≤9.5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	221	2500	µS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	>10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	2.7	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	NTU	Turbidimetrico APAT 2110
Ammonio (NH ₄ ⁺)	<0.10	0.50	mg/L	Cromatografico APAT 3030
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 ⁻)	0.18	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	66	700	µg/L	ISS.CBB.037.REV/00
Cloruri (Cl ⁻)	17	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ ⁻)	4	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	16	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	18	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K ⁺)	2		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	6		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	24		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro (Fe ³⁺)	276	200	µg/L	ETA-AAS APAT 3160

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.